

取扱説明書〈詳細版〉

かんたん検索/目次/注意事項

ご使用前の確認

電話/テレビ電話

電話帳

音/画面/照明設定

あんしん設定

メール

N-02B ISSUE DATE: 09.12 NAME: PHONE NUMBER: MAIL ADDRESS:

i モード/フルブラウザ

i モーション・ムービー/

カメラ

ワンセク

Music

. , , , , , , , , , , , , , , ,

おサイフケータイ/トルナ

アーグ官理

便利な機能

文字入力

ネットワークサービス

.

海外利用

パソコン接続

WLAN

付録/困ったときには



ドコモ W-CDMA・GSM/GPRS・無線LAN方式

このたびは、「docomo PRIME series N-O2B」をお買い上げいただきまして、まことにありがと うございます。

ご利用の前に、あるいはご利用中に、この取扱説明書およびその他のオブション機器に添付の個別取扱説明書をよくお読みいただき、正しくお使いください。取扱説明書に不明な点がございましたら、取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせください。

N-O2Bはお客様の有能なパートナーです。大切にお取り扱いのうえ、末永くご愛用ください。

FOMA端末のご使用にあたって

- FOMA端末は無線を使用しているため、トンネル・地下・建物の中などで電波の届かない所、屋外でも電波の弱い所およびFOMAサービスエリア外ではご使用になれません。また、高層ビル・マンションなどの高層階で見晴らしのよい場所であってもご使用になれない場合があります。なお、電波が強くアンテナマークが3本たっている状態で、移動せずに使用している場合でも通話が切れる場合がありますので、ご了承ください。
- 公共の場所、人の多い場所や静かな場所などでは、まわりの方のご迷惑にならないようご使用ください。
- FOMA端末は電波を利用している関係上、第三者により通話を傍受されるケースもないとはいえません。 しかし、W-CDMA・GSM / GPRS・無線LAN方式では秘話機能をすべての通話について自動的にサポートしますので、第三者が受信機で傍受したとしても、ただの雑音としか聞きとれません。
- FOMA端末は、音声をデジタル信号に変換して無線による通信を行っていることから、電波状態の悪いと ころへ移動するなど送信されてきたデジタル信号を正確に復元することができない場合には、実際の音声 と異なって聞こえる場合があります。
- ◆ お客様はSSL/TLSをご自身の判断と責任においてご利用することを承諾するものとします。お客様によるSSL/TLSのご利用にあたり、ドコモおよび別掲の認証会社はお客様に対しSSL/TLSの安全性などに関し何ら保証を行うものではなく、万が一何らかの損害が発生したとしても一切責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。

認証会社: 日本ベリサイン株式会社、サイバートラスト株式会社、GMO グローバルサイン株式会社、RSA セキュリティ株式会社、セコムトラストシステムズ株式会社、株式会社コモドジャパン、Entrust, Inc.

- このFOMA端末は、FOMAプラスエリアおよびFOMAハイスピードエリアに対応しております。
- このFOMA端末のFOMA通信は、ドコモの提供するFOMAネットワークおよびドコモのローミングサービスエリア以外ではご使用になれません。
 - The FOMA communication for the FOMA terminal can be used only via the FOMA network provided by DOCOMO and DOCOMO's roaming area.
- お客様ご自身でFOMA端末に登録された情報内容(電話帳、スケジュール、メモ帳、伝言メモ、音声メモ、 テレビ電話メモなど)は、別にメモを取るなどして保管してくださるようお願いします。FOMA端末の故 障や修理、機種変更やその他の取り扱いなどによって、万が一、登録された情報内容が消失してしまうこ とがあっても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- 大切なデータはmicroSDカードに保存することをおすすめします。また、パソコンをお持ちの場合は、ドコモケータイ datalinkを利用して電話帳やメール、スケジュールなどの情報をパソコンに転送・保管できます。

本書のご使用にあたって

本FOMA端末は、きせかえツール(P.126)に対応しております。きせかえツールを利用してメニュー画面のデザインを変更した場合、メニューの種類によっては、使用頻度に合わせてメニュー構成が変わるものがあります。また、機能に割り当てられているメニュー番号(P.464)で機能を呼び出せないものがあります。

本書について、最新の情報は、ドコモのホームページよりダウンロードできます。

·「取扱説明書(PDFファイル)」ダウンロード

http://www.nttdocomo.co.jp/support/trouble/manual/download/index.html **URLおよび掲載内容については、将来予告なしに変更することがあります。

本書の見かた/引きかた

本書では、次のような検索方法で、お客様の用途に応じて、機能やサービスの説明ペー ジを探すことができます。

索引から

₽.530

FOMA端末のディスプレイに表示されている機能の名称 や、調べたい事項のキーワードから探します。

かんたん検索から

よく使う機能や知っていると便利な機能をわかりやすい言 葉で探します。

表紙 表紙 表紙インデックスから

表紙のインデックスを使用して、章の最初のページの目次 から探します。

次ページで 詳しく説明 しています。

目次から

P.6

機能ごとに分類された目次から探します。

主な機能から **P.8**

新機能や便利な機能など、N-02B の主な機能をご利用になりたい場合はここから探しま す。

メニュー機能一覧から P.464

N-02Bに表示されるメニューおよびお買い上げ時の設定内容を一覧表でまとめています。

- ●この『N-02B取扱説明書』の本文中においては、『N-02B』を『FOMA端末』と表記させていただい ております。あらかじめご了承ください。
- ◆本書の中ではmicroSDカードを使用した機能の説明をしていますが、その機能のご利用にあたっては、 別途microSDカードが必要となります。microSDカードについて→P.342
- ●本書の内容の一部、または全部を無断転載することは、禁止されています。
- ●本書の内容に関しては、将来予告なしに変更することがあります。
- ●画面の配色やアイコンは本体色FLASH SILVERのお買い上げ時の表示で記載しています。メインメ ニューは「スタンダード」の表示で記載しています。

本書の見かた/引きかた(つづき)

「索引」「かんたん検索」「表紙インデックス」からの引きかたを、アラームを例として説明し ます。

索引から



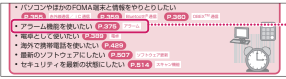
FOMA端末のディスプレイに表示されている機能の名称をはじめ、調 べたい事項のキーワードから探します。



かんたん検索から



よく使う機能や知っていると便利な機能をわかりやすい言葉で探します。



表紙インデックスから 表紙



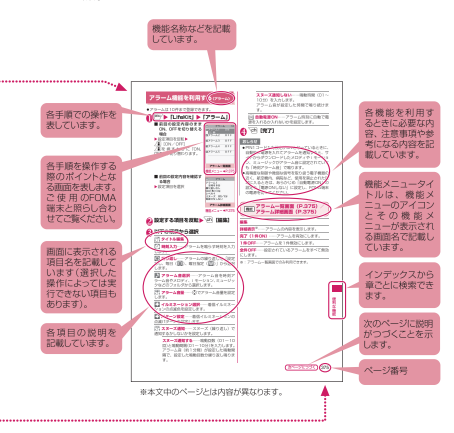
「表紙 |→「章扉(章の最初のページ)|→「説明ページ」の順に設定したい 機能の説明ページを探します。章扉には詳しい目次を記載しています。



※本文中のページとは内容が異なります。

・本書の見かた/引きかた(つづき)

本書ではFOMA端末を正しくお使いいただくために、操作のしかたをイラストやマークを交えて説明しています。



- ●本書では、画面を見やすくするために「待受画面」の設定を「OFF」にした状態で、背景を白、文字を黒にし、待受時計表示を「英語、大きく表示、ブラック」にして記載しています。また、操作説明の画面は説明に必要な部分をクローズアップして記載していることがあります。
- ●本書は、主にお買い上げ時の設定をもとに説明していますので、お買い上げ後の設定の変更によってFOMA端末の表示が本書での記載と異なる場合があります。
- ●本書で掲載している画面はイメージであるため、実際の画面とは異なる場合があります。
- ◆本書では、「ICカード機能に対応したおサイフケータイ対応 i アプリ」を「おサイフケータイ対応 i アプリ」と記載しています。
- ◆本書の操作説明では、ボタンを押す操作を簡略なボタンイラストで表現しています。また、ボタンでもタッチパネルでも操作できる場合はボタン操作を優先して記載しています。

かんたん検索

知りたい機能をわかりやすい言葉から調べたいときにご活用ください。

通話に便利な機能を知りたい

- 相手に電話番号を知らせたい/知られたくない P.59 発信者番号通知
- 通話中にFOMA音声電話/テレビ電話を切り替えたい P.67
- 受話音量を変えたい P.80 受話音量
- 通話を保留にしたい P.81 通話中保留



出られない電話にこうしたい

- 電話に出ないで保留にしたい P.81 応答保留
- 通話を控える必要があることを伝えたい

 - P.81 公共モード(ドライブモード) P.82 公共モード(電源 OFF)
- 用件を録音/録画したい P.84 伝言メモ



メロディやイルミネーションを変えたい

- 着信音の音量を変えたい P.80 着信音量
- 着信相手ごとに着信音などを変えたい P.99 個別着信音/画像、グループ着信音/画像
- 着信音を変えたい P.104 着信音選択
- 着信を振動でも知りたい P.106 バイブレータ
- キーを押したときの音を消したい P.107 ボタン確認音
- マナーモードにしたい P.109 マナーモード
- 着信イルミネーションの色や点滅パターンを変えたい (P.118) #信イルミネ

画面表示を変えたい・知りたい

- 画面のマーク (アイコン) の意味を知りたい P.26 ディスプレイの見かた
- メニューの表示を切り替えたい P.43 シンブルメニュー
- 待受画面(壁紙)を変えたい P.112 画面表示設定
- 待受画面にカレンダーを表示したい P.114
- 文字の大きさを変えたい P.121 フォント設定



メールを使いこなしたい

- デコメール[®]を送りたい (P.154) デコメール®
- 画像やメロディを送りたい (P.159) 添付ファイル
- メールを自動で振り分けて保存したい P.174 自動振分け設定



カメラを使いこなしたい

- 撮影する画像サイズを変えたい P.228
- ライトを使って撮影したい P.240
- 撮影した画像を表示したい P.318 マイビクチャ
- microSDカードに画像を保存したい P.347



安心して電話を使いたい

- 電話帳の内容を知られたくない (P.131) シークレットモード/シークレット専用モード
- 番号非通知の電話を受けたくない (P.144) 非通知着信設定
- 電話帳未登録の人からの電話を受けたくない P.145 登録外着信拒否
- 万が一のデータ消失に備え電話帳などを保存しておきたい P.146 ケータイデータお預かりサービス*2

 - ※1: おまかせロックは有料サービスです。
 ※2: ケータイデータお預かりサービスは、お申し込みが必要な有料サービスです(お申し込みには、i モード契約が必要です)

ワンセグを使いこなしたい

- ワンセグを見たい (P.246) ワンセグ規則
 ワンセグを録画したい (P.251)
- ワンセグの視聴や録画を予約したい P.252 視聴予約リスト/録画予約リスト
- 映像や音声の設定を変えたい P.254 ユーザ設定

こんなこともできます

- 電池の消費を抑えたい P.116 照明設定(ECO モード)
- QRコードやバーコードを取り込みたい P.240 バーコードリーダー
- 音楽を聴きたい (P.257) ミュージックブレーヤー/ Music&Video チャネル
- GPS機能を使いたい (P.303) GPS機能
 microSDカードを使いたい (P.342)
- パソコンやほかのFOMA端末と情報をやりとりしたい
 - P.355 赤外線通信/ i C 通信 P.359 Bluetooth®通信 P.360 OBEXTM 通信
- アラーム機能を使いたい P.375 アラーム
- 電卓として使いたい P.389 電車
- 海外で携帯電話を使いたい P.429
- 最新のソフトウェアにしたい P.507 ソフトウェア更新
- セキュリティを最新の状態にしたい P.514 スキャン機能



その他の操作の引きかたについては、「本書の見かた/引きかた」を参照してください。→P.1

	本書の見かた/引きかた
	かんたん検索 4
	目次
口冶	N-02Bの主な機能 ····· 8
目次	安全上のご注意
	取り扱い上の注意
	本体付属品および主なオプション品 20
ご使用前の確認	• 各部の名称と機能 • スタイルについて • ディスプレイの見かた • タッチ操作 • メニューの選択方法 • 基本操作 • 使いかたナビ
	• タッチ操作 • メニューの選択方法 • 基本操作 • 使いかたナビ • FOMAカード • 電池パックの取り付け/取り外し • 充電
P.21	●・電源を入れる ・初期設定 ・時計設定 ・発信者番号通知 ・通信モードについて など
電話/テレビ電話	FOMA音声電話/テレビ電話をかける
电前/ ナレロ电前	•FOMA音声電話とテレビ電話の切り替え •ハンズフリー
	・リダイヤル/着信履歴 ・着もじ ・WORLD CALL ・FOMA音声電話/テレビ電話を受ける ・受話音量 ・着信音量
	• 応答保留 • 公共モード(ドライブモード/電源 OFF)
P.63	・伝言メモ ・テレビ電話の設定 ・遠隔監視設定 など
電話帳	・電話帳登録 ・グループ設定 ・電話帳検索 ・電話帳修正/削除
P.91	• 個別着信音/画像、グループ着信音/画像 • 直デン など
音/画面/照明設定	• 着信音 • バイブレータ • マナーモード • 画面表示設定
п/ <u>пш</u> / ж./лкж	プライバシーアングル ・照明設定 ・画面デザイン
	・メニュー画面設定 ・イルミネーション・ウィンドウ ・着信イルミネーション ・マチキャラ設定
P.103	・着信イルミネーション ・マチキャラ設定 ・ニューロポインター設定 ・きせかえツール など
あんしん設定	・端末暗証番号 ・PINコード ・ダイヤルロック
	おまかせロック ・シークレットモード ・シークレットフォルダオリジナルロック ・キー操作ロック ・ICカード認証設定
D 107	• 顔認証設定 • セルフモード • 設定リセット
P.127	•端末初期化 など (2)
メール	・i モードメール作成/送信 ・デコメール [®] /おまかせデコメ ・ファイルの添付 ・メール受信 ・i モード問い合わせ
	・メールの返信/転送 ・添付ファイルの保存 ・メールBOXの操作 ・メール設定 ・メッセージサービス
P.151	・メールBOXの操作 ・メール設定 ・メッセージサービス ・緊急速報「エリアメール」 ・SMS など
i モード/フルブラウザ	サイトやインターネットホームページの見かたと操作
1 L-17 / JUJ J J J	• i モードパスワード • クイック検索
	・インターネット接続 ・ブックマーク ・Phone To ∕ AV Phone To · Mail To · Web To · Media To
P.187	・ i モードブラウザ設定/フルブラウザ設定 など
i モーション・ムービー/	• i モーション・ムービーの取得 • i チャネルの利用
i チャネル/i コンシェル	• i コンシェルの利用 など
P.213	
カメラ	静止画撮影 ・動画撮影 ・撮影時の設定
	・バーコードリーダー など
P.223	

ワンセグ P.243	チャンネル設定 ・ワンセグを見る ・データ放送・ワンセグを録画する ・視聴/録画の予約・ワンセグの設定 など
Music P.257	 Music&Videoチャネル ・着うたフル®の取得 ・曲の再生 ・ブレイリストの利用 ・ミュージックプレーヤーの利用 など ※「着うたフル」は株式会社ソニー・ミュージックエンタテインメントの登録商標です。
i アプリ/ i ウィジェット P.271	・i アプリのダウンロード・i アプリの起動・お買い上げ時に登録されているソフト・i アプリのバージョンアップ・i ウィジェットの利用など
おサイフケータイ/トルカ P.295	i Cお引っこしサービス ・おサイフケータイの利用iCカードロック設定 ・トルカの取得 ・トルカの表示 など
地図・GPS機能 P.303	・現在地の確認 ・地図・GPSアプリを使う ・位置情報の提供 ・現在地の通知 ・位置情報の履歴 など
データ管理 P.315	 データBOXについて ・静止画 ・i モーション・ムービー ビデオ再生 ・キャラ電 ・マチキャラ ・メロディ きせかえツール ・microSDカード ・コンテンツ移行対応 FOMAカード操作 ・赤外線通信/IrSS™送信/i C通信/Bluetooth®通信 ・PDFデータの表示 ・ドキュメントの表示 など
便利な機能 P.367	・Enjoy Exercise ・マルチアクセス ・マルチタスク ・ライフヒストリービューア ・アラーム ・スケジュール ・To Doリスト ・アラーム通知設定 ・マイブロフィール ・通話時間/料金確認 ・電卓 ・テキストメモ ・スイッチ付イヤホンマイク ・Bluetooth ・Wi-Fi 対応機器の利用 など
文字入力 P.401	・文字入力について ・かな方式 ・定型文・文字のコピー/切り取り/貼り付け ・ユーザ辞書・学習履歴クリア ・ダウンロード辞書 ・2タッチ方式・T9入力方式 ・音声入力 など
ネットワークサービス P.415	留守番電話サービス ・キャッチホン ・転送でんわサービス迷惑電話ストップサービス ・番号通知お願いサービスデュアルネットワークサービス ・2in1 など
海外利用 P.429	WORLD WING ・海外で利用できるサービス海外でご利用になる前の確認 ・滞在先で電話をかける/受けるネットワークサーチ設定 など
パソコン接続 P.439	データ通信 など ※ 詳細については、付属のCD-ROM内の「パソコン接続マニュアル」 (PDF形式)に掲載しています。
WLAN P.445	・WLAN音声電話をかける/受ける ・WLAN設定 など
付録/困ったときには P.463	 ・メニュー機能一覧 ・ダイヤルボタンの文字割り当て一覧 ・記号/絵文字/顔文字の読み一覧 ・マルチアクセス/マルチタスクの組み合わせ ・オプション/関連機器 ・困ったときには ・エラーメッセージ ・ソフトウェア更新 ・主な仕様
索引 P.529	• 索引

N-O2Bの主な機能

■ オートGPS

→P.313

オートGPS機能により、お客様の居場所付近の天気情報やお店などの周辺情報、観光情報などをお知らせする便利なサービスをご利用いただけます。

また、お客様の居場所や移動した距離などを利用する ゲームもご利用いただけます。

■ i コンシェル

→P.218

i コンシェルとは、待受画面上のキャラクター (マチキャラ)が役立つ情報 (インフォメーション)を教えてくれたり、サイトからスケジュール (i スケジュール)をダウンロードすることにより便利にご利用いただけるサービスです。

ダウンロードした i スケジュールやトルカは自動で 最新の情報に更新されたり、電話帳にはお店や会社の 住所情報などが自動で追加されます。

■ i ウィジェット

→P.292

i ウィジェットとは電卓・時計やテレビ番組表、株価情報など頻繁に利用する任意のコンテンツおよび ツール(ウィジェットアブリ)を簡単にアクセスする ことが可能となる便利な機能です。

i ウィジェット画面を立ち上げるだけで、欲しい最新の情報を一目で確認することが可能です。

■ i モード

→P.188

操作性が向上し、より便利にホームページから情報を ご利用いただけるようになったほか、Flash[®] VideoやWindows Media[®] Videoにも対応し、さら に多彩な動画コンテンツをお楽しみいただけます。

■ 国際ローミング

→P.280、430

日本国内でお使いのFOMA端末・電話番号・メール アドレスが海外でもそのまま使えます(GSM・3G エリアに対応)。FOMA音声電話、テレビ電話、iモー ド、iモードメール、SMS、ネットワークサービス を利用できます。

日本語で話しかければ英語に、英語で話しかければ日本語に翻訳する「日英版しゃべって翻訳 for N」をプリインストールしています。

電池表示

→P.56

電池残量の100段階による詳細な表示ができます。

■ 使いかたナビ

+P.50

使いたい機能の操作方法をFOMA端末で確認できる 便利な機能です。 手元に取扱説明書がなくても、すぐに簡単に調べられ

手元に取扱説明書がなくても、すぐに簡単に調べられます。

キーワードを入力したり、機能一覧から検索することにより、機能の説明や操作方法を確認することができ、さらにその機能を呼び出すこともできます。

■ 画面縦横自動切替機能

→P.120

ワンセグやマイピクチャなどを閲覧中に、FOMA端末の傾きを検出して、自動で画面の縦横表示の切り替えを行います。

カメラ機能

→P.223

- 有効画素数約1,220万画素のCMOS(外側カメラ)で、12Mサイズ(3,000×4,000ドット)の大画像も撮影できます。
- 超解像技術対応ズームで、従来のズームに比べ、細 部まで一段と鮮明でキレイな画像を撮影できます。
- 少ない操作で撮影できる「クイックショット」を搭載。シャッターチャンスを逃しません。
 自動シーン判定機能で、撮影状況に応じて最適な設
- 定で撮影できます。 • ついてくフォーカスでピントを合わせたい被写体
- ついてくフォーカスでピントを合わせたい被写体 を追いかけて撮影できます。
- 撮影した静止画と動画は、メディアスビューアで フィルタリング再生できます。
- デジタル手ブレ補正を搭載しており、暗い場所での 静止画撮影や、手ブレしやすい動画撮影も安心して 楽しめます。また、スマイルモードにより、自動的 に人物の笑顔に合わせて撮影できます。
- パノラマ撮影機能で約240度の広い範囲を1枚の 写真で撮影できます。
- 高速動画撮影機能「スピードムービー」を搭載。動きの速いシーンもスローモーションで再生できます。

■ タッチパネル

→P.34

ディスプレイはタッチパネルになっています。指で直接画面に触れて項目を選択したり、画面上をなぞってスクロールするなどのさまざまな操作ができます。

■ 3.2インチ・フルワイドVGA液晶ディスプレイ

ワンセグ映像もカメラ撮影した画像も鮮やかな大画 面液晶(480×854ドット)で楽しめます。

■ 高速無線LAN (IEEE802.11 b/g対応)

IEEE802.11g(最大54Mbps)、IEEE802.11b (最大11Mbps)の無線LAN規格に対応し、高速で の大容量通信が可能です。

■ ライフストレージサービス → P.327

静止画を専用のサーバにアップロード(バックアップ)することができます。アップロードした画像は、iモードブラウザやフルブラウザ、専用のiアプリ、パソコンから閲覧できます。また、FOMA端末からアップロードした画像をダウンロードすることができます。

FOMA端末とWi-Fi対応機器を接続してゲーム対戦やホームページ閲覧などができます。

■ フルブラウザ →P.190

フルブラウザを使うと、パソコン向けのインターネットホームページも表示できるようになり、より多くの情報を得ることができます。

■ マルチウィンドウ/ワンタッチマルチウィ ンドウ →P.196、200

- 1回の操作で、最大5つまでのサイトに一括して接続できます。
- 接続したサイトページはタブで切り替えて閲覧できます。

Enjoy Exercise

→P.368

ウォーキングやランニングの運動時間、距離、消費カロリー、脂肪燃焼量を計測します。歩行距離や消費カロリーなど項目でとに目標設定し、達成状況をグラフィカルに表示することもできます。

■ クイック検索

→P.197

i モードサイトやメール、スケジュールなどを閲覧中に調べたい情報を簡単な操作で検索できます。地図での検索も可能です。

■ 時間連動予測入力/音声文字入力

→P.404、413

- メール作成では時間に連動した用語が予測候補に表示されます。
- 音声を文字に変更してメール作成やクイック検索 することができます。

モバイル向け地上デジタル放送の「ワンセグ」を視聴することができます。また、ワンセグ視聴中に静止画録画やビデオ録画を行うことができます。

■ SRS TruMedia / バーチャル5.1chサラ ウンド

- 臨場感あふれる音響技術「SRS TruMedia」を搭載しています。音楽、ムービー、ワンセグが迫力のサウンドで楽しめます。
- 対応放送・コンテンツなら、よりリアルなバーチャル5.1chサラウンドをステレオヘッドホンなどで体感できます。

■ Bluetooth機能

→P.390

FOMA端末とBluetooth機器をワイヤレスに接続してFOMA端末をかばんなどに入れたまま通話をしたり、音楽やワンセグの音声を再生することができます。また、Bluetooth対応パソコンと接続するとパケット通信や64Kデータ通信を行うことができます。

■ホームU対応

「ホームU」**は、ご自宅などのブロードバンド環境を利用して、FOMA端末でおトクな通話と、高速パケット通信をご利用いただけるサービスです。外出先では従来どおり、FOMAをご利用いただけます。

- ※ お申し込みが必要な有料サービスです。ホームリの詳細については、ホームリウェブサイト (http://www.homeu.in/)をで覧ください。
- ※ご利用にあたっては、ドコモが定めるブロードバンド回線およびホームアンテナ、「iモード」および iモードパケット定額サービスのご契約が必要となります。

- テレビ電話→P.63
- 着もじ→P.71
- きせかえツール→P.126
- あんしん設定→P.127
- i モードメール/デコメール®/
 - デコメ[®]絵文字→P.152、153、154
- 着うたフル[®]/うた・ホーダイ/Music & Videoチャネル→P.258、261、262

- ミュージックプレーヤー→P.266
- i アプリ/メガiアプリ/直感ゲーム →P.271
- おサイフケータイ/トルカ→P.295
- 地図・GPS→P.303
- 各種ネットワークサービス→P.415
- 高速通信対応→P.440

安全上のご注意 (必ずお守りください)

- ご使用の前に、この「安全上のご注意」をよく お読みのうえ、正しくお使いください。また、 お読みになった後は大切に保管してください。
- ここに示した注意事項は、お使いになる人や、 他の人への危害、財産への損害を未然に防ぐた めの内容を記載していますので、必ずお守りく ださい。
- ■次の表示の区分は、表示内容を守らず、誤った 使用をした場合に生じる危害や損害の程度を 説明しています。

企 危険	この表示は、取り扱いを誤った 場合、「死亡または重傷を負う危 険が切迫して生じることが想定 される」内容です。
⚠警告	この表示は、取り扱いを誤った 場合、「死亡または重傷を負う可 能性が想定される」内容です。
<u> </u>	この表示は、取り扱いを誤った 場合、「傷害を負う可能性が想定 される場合および物的損害のみ の発生が想定される」内容です。

■次の絵表示の区分は、お守りいただく内容を説 明しています。

0
禁止

禁止(してはいけないこと)を示し ます。



分解してはいけないことを示す記号 です。



濡れた手で扱ってはいけないことを 示す記号です。



水がかかる場所で使用したり、水に 濡らしたりしてはいけないことを示 す記号です。



指示に基づく行為の強制(必ず実行 していただくこと)を示します。



を抜く

電源プラグをコンセントから抜いて いただくことを示す記号です。

■「安全上のご注意」は、下記の項目に分けて説 明しています。

1. FOMA端末、電池パック、アダプタ、

- FOMAカードの取り扱いについて (共涌) 2. FOMA端末の取り扱いについて······ 3. 電池パックの取り扱いについて ・・・・・・ 13 4. アダプタの取り扱いについて ・・・・・・・ 14 5. FOMAカードの取り扱いについて ······ 15 6. 医用電気機器近くでの取り扱いについて・・・ 15
- 1.FOMA端末、電池パック、ア ダプタ、FOMAカードの取り 扱いについて (共通)

⚠危険



火のそば、直射日光の当たる場所、炎天 下の車内などの高温の場所で使用、保管、 放置しないでください。

機器の変形、故障や、電池パックの漏液、発 熱、破裂、発火、性能や寿命の低下の原因と なります。また、ケースの一部が熱くなり、 やけどの原因となることがあります。



分解、改造をしないでください。また、 ハンダ付けしないでください。

火災、けが、感電などの事故または故障の原 因となります。 また、電池パックを漏液、発熱、破裂、発火

させる原因となります。



濡らさないでください。

水やペットの尿などの液体が入ると発熱、感 電、火災、故障、けがなどの原因となりま す。使用場所、取り扱いにご注意ください。



FOMA端末に使用する電池パックおよび アダプタは、NTT ドコモが指定したもの を使用してください。

振

指定品以外のものを使用した場合は、 FOMA端末および電池パックやその他の機 器を漏液、発熱、破裂、発火、故障させる原 因となります。



電子レンジなどの加熱調理機器や高圧容 器に、電池パック、FOMA端末やアダプ タ、FOMAカードを入れないでください。 電池パックを漏液、発熱、破裂、発火させた り、FOMA端末、アダプタの発熱、発煙、発

強い衝撃を与えたり、投げ付けたりしな

の故障、火災の原因となります。

いでください。 電池パックの漏液、発熱、破裂、発火や機器

火や回路部品を破壊させる原因となります。

充電端子や外部接続端子に導電性異物 (金属片、鉛筆の芯など) が触れないよう にしてください。また、内部に入れない ようにしてください。

ショートによる火災や故障の原因となります。



ガソリンスタンドなど引火性ガスが発生 する場所に立ち入る場合は必ず事前に携 帯電話の電源をお切りください。また充 電もしないでください。ガスに引火する 恐れがあります。

ガソリンスタンド構内などでおサイフケー タイをご利用になる際は必ず事前に電源を 切った状態で使用してください(ICカード ロックを設定されている場合にはロックを 解除した上で電源をお切りください)。



使用中、充電中、保管時に、異臭、発熱、 変色、変形など、いままでと異なるとき は、直ちに次の作業を行ってください。

- 1. 電源プラグをコンセントやシガーライタ ソケットから抜く。
- FOMA端末の電源を切る。
- 3. 電池パックをFOMA端末から取り外す。

そのまま使用すると発熱、破裂、発火または 電池パックの漏液の原因となります。

҈注意



ぐらついた台の上や傾いた場所など、不 安定な場所には置かないでください。

落下して、けがや故障の原因となります。



湿気やほこりの多い場所や高温になる場 所には、保管しないでください。

故障の原因となります。



子供が使用する場合は、保護者が取り扱 いの内容を教えてください。また、使用 中においても、指示どおりに使用してい るかをご注意ください。

けがなどの原因となります。



乳幼児の手の届かない場所に保管してく ださい。

誤って飲み込んだり、けがなどの原因となっ たりします。



FOMA端末をアダプタに接続した状態で 長時間連続使用される場合には特にご注

指示

意ください。 充電しながら i アプリやテレビ電話、ワン セグの視聴などを長時間行うとFOMA端末 や電池パック・アダプタの温度が高くなるこ

とがあります。 温度の高い部分に直接長時間触れるとお客 様の体質や体調によっては肌に赤みやかゆ み、かぶれなどが生じたり、低温やけどの原 因となる恐れがあります。

2.FOMA端末の取り扱いについ 7

⚠警告



赤外線ポートを目に向けて送信しないで ください。

目に影響を与える可能性があります。また、 他の赤外線装置に向けて送信すると誤動作 するなどの影響を与える場合があります。



ライトの発光部を人の目に近づけて点灯 発光させないでください。

視力障害の原因となります。また、目がくら んだり驚いたりしてけがなどの事故の原因 となります。



エアバッグの近くのダッシュボードな ど、エアバッグの展開による影響が予想 される場所にFOMA端末を置かないでく ださい。

エアバッグが展開した場合、FOMA端末が 本人や他の人などに当たり、けがなどの事故 や故障および破損の原因となります。



医用電気機器などを装着している場合 は、胸ポケットや内ポケットへの装着は

おやめください。

FOMA端末を医用電気機器などの近くで使 用すると、医用電気機器などの故障の原因と なる恐れがあります。



FOMA端末内のFOMAカード挿入口や microSDカードスロットに水などの液 体や金属片、燃えやすいものなどの異物 を入れないでください。

火災、感電、故障の原因となります。



自動車などの運転者に向けてライトを点 灯しないでください。

運転の妨げとなり、事故の原因となります。

生物の別りこのり、事故の別園このりのす



航空機内や病院など、使用を禁止された 区域では、FOMA端末の電源を切ってく ださい。

電子機器や医用電気機器に影響を与える場合があります。また、自動的に電源が入る機能を設定している場合は、設定を解除してから電源を切ってください。

医療機関内における使用については各医療 機関の指示に従ってください。

また、 航空機内での使用などの禁止行為をした場合、 法令により罰せられることがあります。



ハンズフリーに設定して通話する際は、必ずFOMA端末を耳から離してください。また、イヤホンマイクをFOMA端末に装着し、ゲームや音楽再生をする場合は、適度なボリュームに調節してください。

音量が大きすぎると難聴の原因となります。 また、周囲の音が聞こえにくいと、事故の原 因となります。



心臓の弱い方は、着信バイブレータ(振動)や着信音量の設定に注意してください。

心臓に影響を与える可能性があります。



屋外で使用中に、雷が鳴り出したら、アンテナを収納し、すぐに電源を切って安全な場所に移動してください。

落雷、感電の原因となります。



高精度な制御や微弱な信号を取り扱う電子機器の近くでは、FOMA端末の電源を切ってください。 電子機器が誘動作するなどの影響を与える

場合があります。

※ご注意いただきたい電子機器の例

補聴器、植込み型心臓ペースメーカおよび植 込み型除細動器、その他の医用電気機器、火 災報知器、自動ドア、その他の自動制御機器 など。

植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型 除細動器、その他の医用電気機器をご使用される方は、当該の各医用電気機器メーカもしくは販売業者に電波による影響についてご確認ください。



万が一、ディスプレイ部やカメラのレンズを破損した際には、割れたガラスや露出したFOMA端末の内部にご注意ください。

ディスプレイ部には保護フィルムを使用し、 ガラスが飛散りにくい構造となっておりま すが、誤って割れた破損部や露出部に触れま すと、けがの原因となります。



ディスプレイの表面に、落下や衝撃などにより破損した場合の安全性確保を目的(強化ガラスの飛散防止)とする保護フィルムがあります。この保護フィルムは無理にはがしたり、傷つけたりしないでください。

保護フィルムをはがして使用した場合、ディスプレイが破損したときに、けがの原因となることがあります。



アンテナ、ストラップなどを持って FOMA端末を振り回さないでください。

本人や他の人などに当たり、けがなどの事故や故障および破損の原因となります。



人の多い場所では、使用しないでくださ い。

アンテナが他の人に当たり、けがなどの事故の原因となります。



アンテナが破損したまま使用しないでく ださい。

肌に触れるとやけどや、けがなどの事故の原 因となります。



モーショントラッキングご利用にあたっては、必ず周囲の安全を確認し、FOMA 端末をしっかりと握り、必要以上に振り 回さないでください。

モーショントラッキングは、FOMA端末を傾けたり振ったりして操作をする機能です。振りすぎなどが原因で、人や物などに当たり、重大な事故や破損などにつながる可能性があります。



FOMA端末に金属製などのストラップを付けている場合は、モーショントラッキングご利用の際、ストラップが人や物などに当たらないようご注意ください。

けがなどの事故や故障および破損の原因となります。



誤ってディスプレイを破損し、液晶が漏れた場合には、液体を口にしたり、吸い込んだり、皮膚につけたりしないでください。

液晶が目や口に入った場合には、すぐにきれいな水で洗い流し、直ちに医師の診断を受けてください。また、皮膚や衣類に付着した場合は、すぐにアルコールなどで拭き取り、石鹸で水洗いしてください。

失明や皮膚に傷害を起こす原因となります。



着信音が鳴っているときや、FOMA端末でメロディを再生しているときなどは、スピーカに耳を近づけないでください。 難聴になる可能性があります。



自動車内で使用した場合、車種によって は、まれに車載電子機器に影響を与える 場合があります。

安全走行を損なう恐れがありますので、その 場合は使用しないでください。



お客様の体質や体調によっては、かゆみ、かぶれ、湿疹などが生じることがあります。異状が生じた場合は、直ちに使用をやめ、医師の診療を受けてください。 下記の箇所に金属を使用しています。

1 20 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			
使用箇所	素材	表面処理	
マルチファンクショ ンボタン	アルミ合金	アルマイト	
ニューロポインター ボタン			
充電端子(卓上ホル ダ用接触端子)	りん青銅	金メッキ	
液晶側フロントケース	ナイロン+ ガラスフィ ラー	すず蒸着+ UVコー ティング	
ヒンジ部フロントカ バー	ABS樹脂		
液晶側リアプレート (細い帯状のプレー ト)	ポリカーボ ネート/ア クリル複合 材		
ワンセグアンテナの 金属部分	SUS	_	



FOMA端末を開閉する際(スタイルを切り替える際)は、指や手のひら、ストラップなどを挟まないようご注意ください。

けがなどの事故や破損の原因となります。



ワンセグを視聴するときは、十分明るい 場所で、画面からある程度の距離を空け てご使用ください。

視力低下につながる可能性があります。

3.電池パックの取り扱いについ て

■ 電池パックのラベルに記載されている表示により、電池の種類をご確認ください。

表示	電池の種類
Li-ion00	リチウムイオン電池

/ 危険



端子に針金などの金属類を接触させない でください。また、金属製ネックレスな どと一緒に持ち運んだり、保管したりし ないでください。

電池パックを漏液、発熱、破裂、発火させる原因となります。



電池パックをFOMA端末に取り付けるときに、うまく取り付けできない場合は、無理に取り付けないでください。また、無理に取り付けないでください。また、電池パックの向きを確かめてから取り付けてください。

電池パックを漏液、発熱、破裂、発火させる 原因となります。



火の中に投下しないでください。

電池パックを漏液、発熱、破裂、発火させる 原因となります。



釘を刺したり、ハンマーで叩いたり、踏 みつけたりしないでください。

電池パックを漏液、発熱、破裂、発火させる原因となります。



電池パック内部の液体が目の中に入った ときは、こすらず、すぐにきれいな水で 洗った後、直ちに医師の診療を受けてく ださい。

失明の原因となります。



落下による変形や傷など外部からの衝撃 により電池パックに異常が見られた場合 は、直ちに使用をやめてください。

禁止

電池パックの漏液、発熱、破裂、発火や機器 の故障、火災の原因となります。



所定の充電時間を超えても充電が完了しない場合は、充電をやめてください。

指示

電池パックを漏液、発熱、破裂、発火させる 原因となります。



電池パックが漏液したり、異臭がすると きは、直ちに使用をやめて火気から遠ざ けてください。

漏液した液体に引火し、発火、破裂の原因と なります。



ペットが電池パックに噛みつかないよう ご注意ください。

電池パックの漏液、発熱、破裂、発火や機器 の故障、火災の原因となります。

介注意



-般のゴミと一緒に捨てないでくださ い。

発火、環境破壊の原因となります。不要と なった電池パックは、端子にテープなどを貼 り、絶縁してからドコモショップなど窓口に お持ちいただくか、回収を行っている市町村 の指示に従ってください。



濡れた電池パックを充電しないでくださ L1º

電池パックを発熱、発火、破裂させる原因と なります。



電池パック内部の液体が皮膚や衣服に付 着した場合は、直ちに使用をやめてきれ いな水で十分に洗い流してください。

皮膚に傷害を起こす原因となります。

4.アダプタの取り扱いについて



アダプタのコードや電源コードが傷んだ ら使用しないでください。

感電、発熱、火災の原因となります。



ACアダプタや卓上ホルダは、風呂場など の湿気の多い場所では使用しないでくだ さい。

感電の原因となります。



DCアダプタはマイナスアース重専用で す。プラスアース車には使用しないでく ださい。

火災の原因となります。



雷が鳴り出したら、FOMA端末、アダプ 夕には触れないでください。

落雷、感電の原因となります。



コンセントやシガーライタソケットにつ ながれた状態で充電端子をショートさせ ないでください。また、充電端子に手や 指など、身体の一部を触れさせないでく ださい。

火災、故障、感電、傷害の原因となります。



充電中は、アダプタおよび卓上ホルダを 安定した場所に置いてください。また、 アダプタおよび卓上ホルダを布や布団で 覆ったり、包んだりしないでください。

FOMA端末が外れたり、熱がこもり、火災、 故障の原因となります。



アダプタのコードや雷源コードのトに重 いものをのせたりしないでください。

感電、火災の原因となります。



濡れた手でアダプタのコード、コンセン トに触れないでください。

感電の原因となります。



指定の電源、電圧で使用してください。

誤った電圧で使用すると火災や故障の原因 となります。海外で使用する場合は、海外で 利用可能なACアダプタを使用してくださ

い。 ACアダプタ:AC100V DCアダプタ:

DC12V·24V (マイナスアース車専用) 海外で利用可能なACアダプタ:

AC100V~240V(家庭用交流コンセ ントのみに接続すること)



DCアダプタのヒューズが万が一切れた 場合は、必ず指定のヒューズを使用して ください。

指定外のヒューズを使用すると、火災、故障 の原因となります。

指定ヒューズに関しては、個別の取扱説明書 でご確認ください。



電源プラグについたほこりは、拭き取っ てください。

火災の原因となります。



ACアダプタをコンセントに差し込むと きは、金属製ストラップなどの金属類を 触れさせないように注意し、確実に差し 込んでください。

感電、ショート、火災の原因となります。



アダプタをコンセントやシガーライタソケットから抜く場合は、アダプタのコードや電源コードを無理に引っ張らず、電源プラグを持って抜いてください。

コードを引っ張るとコードが傷つき、感電、 火災の原因となります。



長時間使用しない場合は、電源プラグを コンセントから抜いてください。

感電、火災、故障の原因となります。

电源ノノ



万が一、水などの液体が入った場合は、 直ちにコンセントやシガーライタソケッ トから電源プラグを抜いてください。 感電、発煙、火災の原因となります。



お手入れの際は、電源ブラグをコンセントやシガーライタソケットから抜いて 行ってください。

^{譲ブラグ} 感電の原因となります。

5.FOMAカードの取り扱いについて

∧ 注意



FOMAカード (IC部分) を取り外す際は 切断面にご注意ください。

手や指を傷つける可能性があります。

6.医用電気機器近くでの取り扱いについて

■本記載の内容は「医用電気機器への電波の影響を防止するための携帯電話端末等の使用に関する指針」(電波環境協議会)に準ずる。

■ ▲ 警告



医療機関の屋内では次のことを守って使 用してください。

- 手術室、集中治療室(ICU)、冠状動脈疾 患監視病室(CCU)にはFOMA端末を持 ち込まないでください。
- 病棟内では、FOMA端末の電源を切って ください。
- ロビーなどであっても付近に医用電気機器がある場合は、FOMA端末の電源を切ってください。
- 医療機関が個々に使用禁止、持ち込み禁止 などの場所を定めている場合は、その医療 機関の指示に従ってください。
- 自動的に電源が入る機能が設定されている場合は、設定を解除してから、電源を切ってください。



満員電車の中など混雑した場所では、付近に植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器を装着している方がいる可能性がありますので、FOMA端末の電源を切るようにしてください。

電波により植込み型心臓ペースメーカおよ び植込み型除細動器の作動に影響を与える 場合があります。



植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器を装着されている場合は、装着部からFOMA端末は22cm以上離して携行および使用してください。

電波により植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器の作動に影響を与える場合があります。



自宅療養などにより医療機関の外で、植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器以外の医用電気機器を使用される場合には、電波による影響について個別に医用電気機器メーカなどにご確認ください。

電波により医用電気機器の作動に影響を与える場合があります。

取り扱い上の注意

共通のお願い

水をかけないでください。

FOMA端末、電池パック、アダプタ、FOMAカードは防水仕様にはなっておりません。風呂場など、湿気の多い場所でのご使用や、雨などがかかることはおやめください。また、身に付けている場合、汗による湿気により内部が腐食し故障の原因となります。調査の結果、これらの水濡れによる故障と判明した場合、保証対象外となり修理できないことがありますので、あらかじめご了承願います。なお、保証対象外ですので修理を実施できる場合でも有料修理となります。

- お手入れは乾いた柔らかい布(めがね拭きなど)で拭いてください。
 - FOMA端末のディスプレイは、カラー液晶画面を見やすくするため、特殊コーティングを施してある場合があります。お手入れの際に、乾いた布などで強く擦ると、ディスプレイに傷がつく場合があります。取り扱いには十分ご注意いただき、お手入れは乾いた柔らかい布(めがね拭きなど)で拭いてください。また、ディスプレイに水滴や汚れなどが付着したまま放置すると、シミになったり、コーティングがはがれることがあります。
 - アルコール、シンナー、ベンジン、洗剤などで拭くと、印刷が消えたり、色があせたりすることがあります。
- 端子は時々乾いた綿棒などで清掃してください。

端子が汚れていると接触が悪くなり、電源が切れたり充電不十分の原因となったりしますので、端 子を乾いた綿棒などで拭いてください。また、清 掃する際には端子の破損に十分ご注意ください。

- エアコンの吹き出し口の近くに置かないでください。
 - .急激な温度の変化により結露し、内部が腐食し故障の原因となります。
- FOMA端末や電池パックなどに無理な力がか からないように使用してください。

多くのものが詰まった荷物の中に入れたり、衣類のポケットに入れて座ったりするとディスプレイ、内部基板、電池パックなどの破損、故障の原因となります。また、外部接続機器を外部接続端子に差した状態の場合、コネクタ破損、故障の原因となります。

- FOMA端末、アダプタ、卓上ホルダに添付されている個別の取扱説明書をよくお読みください。
- ディスプレイは金属などで擦ったり引っかい たりしないでください。

傷つくことがあり故障、破損の原因となります。

FOMA端末についてのお願い

- ◆タッチパネルの表面を強く押したり、爪やボールペン、ピンなど先の尖ったもので操作しないでください。
 - タッチパネルが破損する原因となります。
- 極端な高温、低温は避けてください。
 温度は5℃~35℃、湿度は45%~85%の範囲でで使用ください。
- 一般の電話機やテレビ・ラジオなどをお使いになっている近くで使用すると、影響を与える場合がありますので、なるべく離れた場所でご使用ください。
- ◆ お客様で自身でFOMA端末に登録された情報 内容は、別にメモを取るなどして保管してくだ さるようお願いします。

万が一、登録された情報内容が消失してしまうことがあっても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

- FOMA端末を落としたり、衝撃を与えたりしないでください。
 - 故障、破損の原因となります。
- 外部接続端子(イヤホンマイク端子)に外部接 続機器を接続する際に斜めに差したり、差した 状態で引っ張ったりしないでください。 故障、破損の原因となります。
- ストラップなどを挟んだまま、FOMA端末を閉じないでください。故障、破損の原因となります。
- ●使用中、充電中、FOMA端末は温かくなりますが、異常ではありません。そのままで使用ください。
- カメラを直射日光の当たる場所に放置しないでください。
 - 素子の退色・焼付きを起こす場合があります。
- 通常は外部接続端子キャップ、microSDカードスロットのキャップをはめた状態でで使用ください。
 ほこり、水などが入り故障の原因となります。
- ●リアカバーを外したまま使用しないでください。

電池パックが外れたり、故障、破損の原因となったりします。

- ディスプレイやキーまたはボタンのある面に、 極端に厚みのあるシールなどを貼らないでく ださい。
 - 故障の原因となります。
- FOMA端末のディスプレイ部分の背面に、ラベルやシールを貼らないでください。
 - FOMA端末を開閉する際にラベルやシールが引っかかり、故障、破損の原因となります。
- microSDカードの使用中は、microSDカードを取り外したり、FOMA端末の電源を切ったりしないでください。

データの消失、故障の原因となります。

か

●磁気カードなどをFOMA端末に近づけたり、 挟んだりしないでください。

キャッシュカード、クレジットカード、テレホン カード、フロッピーディスクなどの磁気データが 消えてしまうことがあります。

● FOMA端末に磁気を帯びたものを近づけないでください。

強い磁気を近づけると誤作動を引き起こす可能性があります。

電池パックについてのお願い

● 雷池パックは消耗品です。

使用状態などによって異なりますが、十分に充電しても使用時間が極端に短くなったときは電池 パックの交換時期です。指定の新しい電池パック をお買い求めください。

- ・ 充電は、適正な周囲温度 (5℃~35℃) の場所で行ってください。
- ◆初めてお使いのときや、長時間で使用にならなかったときは、で使用前に必ず充電してください。
- ●電池パックの使用時間は、使用環境や電池パックの劣化度により異なります。
- ●電池パックの使用条件により、寿命が近づくにつれて電池パックが膨れる場合がありますが問題ありません。
- ●電池パックを長期保管される場合は、次の点に で注意ください。
 - 満充電状態(充電完了後すぐの状態)での保管
 - 電池残量なしの状態(本体の電源が入らない程消費している状態)での保管

電池パックの性能や寿命を低下させる原因となります。

長期保管に適した電池残量は、目安として電池アイコン表示が2本または3本の状態をお勧めします。

アダプタについてのお願い

- ・ 充電は、適正な周囲温度(5℃~35℃)の場所で行ってください。
- 次のような場所では、充電しないでください。
 - ・湿気、ほこり、振動の多い場所
 - 一般の電話機やテレビ・ラジオなどの近く
- 予充電中、アダプタが温かくなることがありますが、異常ではありません。そのままで使用ください。
- DCアダプタを使用して充電する場合は、自動車のエンジンを切ったまま使用しないでください。
 - 自動車のバッテリーを消耗させる原因となります。
- ・抜け防止機構のあるコンセントをご使用の場合、そのコンセントの取扱説明書に従ってください。
- 強い衝撃を与えないでください。また、充電端 子を変形させないでください。

故障の原因となります。

卓上ホルダのスタンドを収める場合は、指やア ダブタのコードなどを挟まないようご注意く ださい。

けがなどの事故や破損の原因となります。

FOMAカードについてのお願い

- FOMAカードの取り付け/取り外しには、必要 以上に力を入れないようにしてください。
- ●使用中、FOMAカードが温かくなることがありますが、異常ではありません。そのままで使用ください。
- ●他のICカードリーダー/ライターなどに FOMAカードを挿入して使用した結果として 故障した場合は、お客様の責任となりますの で、ご注意ください。
- IC部分はいつもきれいな状態でで使用ください。
- お手入れは、乾いた柔らかい布(めがね拭きなど)で拭いてください。
- お客様で自身でFOMAカードに登録された情報内容は、別にメモを取るなどして保管してくださるようお願いします。

万が一、登録された情報内容が消失してしまうことがあっても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

- ■環境保全のため、不要になったFOMAカードは ドコモショップなど窓口にお持ちください。
- 極端な高温・低温は避けてください。
- ICを傷つけたり、不用意に触れたり、ショート させたりしないでください。
 データの消失、故障の原因となります。
- FOMAカードを落としたり、衝撃を与えたりしないでください。 故障の原因となります。
- FOMA カードを曲げたり、重いものをのせたり しないでください。

故障の原因となります。

● FOMAカードにラベルやシールなどを貼った 状態で、FOMA端末に取り付けないでくださ い。

故障の原因となります。

Bluetooth機能を使用する場合のお願い

- FOMA端末は、Bluetooth機能を使用した通信 時のセキュリティとして、Bluetooth標準規格 に準拠したセキュリティ機能に対応しており ますが、設定内容などによってセキュリティが 十分でない場合があります。Bluetooth機能を 使用した通信を行う際にはご注意ください。
- Bluetooth機能を使用した通信時にデータや 情報の漏洩が発生しましても、責任を負いかね ますので、あらかじめご了承ください。
- FOMA端末では、ヘッドセット、ハンズフリー、 オーディオ、ダイヤルアップ通信、オブジェク トプッシュ、シリアルポートを利用できます。 また、オーディオではオーディオ/ビデオリ モートコントロールも利用できる場合があり ます。(対応している Bluetooth 機器のみ)
- 周波数帯について

FOMA端末のBluetooth機能が使用する周波数帯は次のとおりです。

2.4 FH 1

1

2.4 : 2400MHz帯を使用する無線設備を表

します。

 FH
 : 変調方式がFH-SS方式であることを示

します。

: 想定される与干渉距離が 10m以下であることを示します。

■ : 2400MHz~2483.5MHzの全帯域 を使用し、かつ移動体識別装置の帯域 を回避不可であることを意味します。

■ Bluetooth機器使用上の注意事項

本製品の使用周波数帯では、電子レンジなどの家電製品や産業・科学・医療用機器のほか、工場の製造ラインなどで使用される免許を要する移動体 識別用構内無線局、免許を要しない特定小電力無線 アマチュア無線局など(以下「他の無線局」と略します)が運用されています。

- 1. 本製品を使用する前に、近くで「他の無線局」 が運用されていないことを確認してください。
- 2. 万が一、本製品と「他の無線局」との間に電波 干渉が発生した場合には、速やかに使用場所を 変えるか、「電源を切る」など電波干渉を避け てください。
- 3. その他、ご不明な点につきましては、取扱説明 書裏面の「総合お問い合わせ先」までお問い合 わせください。

無線LANについて

- ●電気製品・AV・OA機器などの磁気を帯びているところや電磁波が発生しているところで使用しないでください。
 - 磁気や電気雑音の影響を受けると雑音が大きくなったり、通信ができなくなることがあります (特に電子レンジ使用時には影響を受けることがあります)。
 - ・テレビ、ラジオなどに近いと受信障害の原因と なったり、テレビ画面が乱れることがあります。
 - 近くに複数の無線 LAN アクセスポイントが存在 し、同じチャンネルを使用していると、正しく検 索できない場合があります。

● 周波数帯について

WLAN 搭載機器が使用する周波数帯は、端末本体の電池パック挿入部に記載されています。ラベルの見かたは次のとおりです。



- ① 2.4 : 2400MHz帯を使用する無線設備を表します。
- ② DS : 変調方式がDS-SS方式であることを示します。
- ③ OF :変調方式がOFDM方式であることを示します。
- ④ 4 : 想定される与干渉距離が40m以下であることを示します。
- ⑤ ■■■■: 2400MHz~2483.5MHzの全 帯域を使用し、かつ移動体識別装 置の帯域を回避可能であることを 意味します。
- 利用可能なチャンネルは国により異なります。
- ・航空機内の使用は、事前に各航空会社へご確認く ださい。
- WLANを海外で利用する場合、ご利用の国によっては使用場所などが制限されている場合があります。その場合は、その国の使用可能周波数、法規制などの条件を確認の上、ご利用ください。

■2.4GHz機器使用上の注意事項

WLAN搭載機器の使用周波数帯では、電子レンジなどの産業・科学・医療用機器のほか工場の製造ラインなどで使用されている移動体識別用の構内無線局(免許を要する無線局) および特定小電力無線局(免許を要しない無線局)ならびにアマチュア無線局(免許を要する無線局)が運用されています。

 この機器を使用する前に、近くで移動体識別用の構 内無線局および特定小電力無線局ならびにアマ チュア無線局が運用されていないことを確認して ください。

- 2. 万が一、この機器から移動体識別用の構内無線局に対して有害な電波干渉の事例が発生した場合には、速やかに使用周波数を変更するかご利用を中断していただいた上で、取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせいただき、湿信回避のための処置など(例えば、バーティションの設置など)についてご相談ください。
- 3. そのほか、この機器から移動体識別用の特定小電力 無線局あるいはアマチュア無線局に対して電波干 渉の事例が発生した場合など何かお困りのことが 起きたときは、取扱説明書裏面の「総合お問い合わ せ先」までお問い合わせください。

FeliCa リーダー/ライターについて

- FOMA端末の FeliCa リーダー/ライター機能は、無線局の免許を要しない微弱電波を使用しています。
- ●使用周波数は13.56MHz帯です。周囲に他の リーダー/ライターをご使用の場合、十分に離 してお使いください。また、他の同一周波数帯 を使用の無線局が近くにないことを確認して お使いください。

注意

● 改造されたFOMA端末は絶対に使用しないでください。改造した機器を使用した場合は電波法に抵触します。

FOMA端末は、電波法に基づく特定無線設備の技術基準適合証明等を受けており、その証として「技適マーク会」がFOMA端末の銘版シールに表示されております。FOMA端末のネジを外して内部の改造を行った場合、技術基準適合証明等が無効となった状態で使用すると、電波法に抵触しますので、絶対に使用されないようにお願いいたします。

● 自動車などを運転中の使用にはご注意ください。

運転中は、携帯電話を保持して使用すると罰則の 対象となります。やむを得ず電話を受ける場合は、 ハンズフリーで「かけ直す」ことを伝え、安全な 場所に停車してから発信してください。

● Bluetooth機能は日本国内で使用してください。

FOMA端末のBluetooth機能は日本国内での無線 規格に準拠し認定を取得しています。海外でご使 用になると罰せられることがあります。

● FeliCa リーダー/ライター機能は日本国内で 使用してください。

FOMA端末の FeliCa リーダー/ライター機能は 日本国内での無線規格に準拠しています。海外で で使用になると罰せられることがあります。

● ICカード認証機能は日本国内で使用してください。

FOMA端末のICカード認証機能は日本国内での無線規格に準拠し認定を取得しています。海外でで使用になると罰せられることがあります。

本体付属品および主なオプション品

<本体付属品>

N-02B

(保証書、リアカバー N42含む)



N-O2B取扱説明書



N-02B用CD-ROM



※「パソコン接続マニュアル」(PDF形式)、「区点 コード一覧」(PDF形式)を収録しています。

電池パック N22

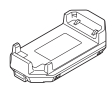


<主なオプション品>

FOMA ACアダプタ 01 / 02 (保証書、取扱説明書付き)



卓上ホルダ N24 (取扱説明書付き)

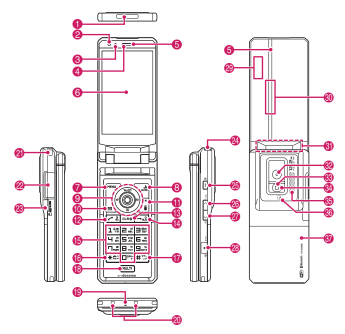


その他オプション品について→P.490

ご使用前の確認

各部の名称と機能	22
ディスプレイの見かた	26
イルミネーション・ウィンドウ(背面ディスプレイ)の見かた	32
画面の縦表示/横表示の切り替えについて	33
タッチパネルの使いかた	34
メニューの選択方法	40
ニューロポインターの使いかた	44
各種画面の基本操作	45
操作手順の記載について	47
機能メニューについて	48
ボタン操作を忘れてしまったとき	50
FOMAカードを使う	50
電池パックの取り付けかた/取り外しかた	52
充電する	53
電池残量の確認のしかた	56
電源を入れる/切る	56
初期設定を行う	57
時計を設定する	58
相手に自分の電話番号を通知する発信者番号通知	59
自分の電話番号を確認するマイプロフィール	59
通信モードについて	59

各部の名称と機能



<イヤホンのご利用について>

別売の外部接続端子対応のイヤホンを接続してください。

なお、外部接続端子に非対応のイヤホンをご利用になる場合には、別売の変換アダプタを接続してご利用く ださい。

平型スイッチ付イヤホンマイク (別売) 接続例 平型スイッチ付イヤホンマイク (別売) 接続例 本体側ブラグイヤホンマイク (別売) 接続例 本体側ブラグイヤホン端子(平型) (2)

■各部の主な機能

- 内側カメラ
 - カメラ機能で自分を撮影
 - テレビ電話中に自分の映像を写す
- 4 受話口
- ⑤ 充電ランプ/着信イルミネーション/クロー ズイルミネーション
 - 充電時は赤色で点灯
 - 電話着信/メール受信時などに点滅→P.118
 - FOMA端末を閉じたときに点滅→P.119

- ⑥ ディスプレイ(タッチパネル)
- MENU/ファンクションボタン 1
 - ファンクション表示の内容を実行(主に機能メニュー)→P.31
 - メインメニュー/シンプルメニューを表示 →P.40、43
- (3) chファンクションボタン2
 - ファンクション表示の内容を実行→P.31
 - テレビ電話をかける→P.64
 - 「chボタン設定」で設定した機能の起動→P.375
 - ※ お買い上げ時は i チャネルのチャネル一覧を表示 します。

マルチファンクションボタン

(る) / (②上/下ボタン)

- カーソルや表示内容などを上下方向へ移動(押 し続けると連続スクロール)
- (る): i ウィジェット画面を表示→P.292
- ②:電話帳検索メニュー画面を表示

(回) / (回) 左/右ボタン

- カーソルを左右方向へ移動
- 表示内容を画面単位で前の画面や次の画面へス クロール→P.45
- (○): 着信履歴を表示→P.69
- (○): リダイヤルを表示→P.69

決定ボタン

- ファンクション表示の内容を実行(主に選択/ 確定) →P.31
- ※ スライドさせて使うときは「ニューロポインターボ タン」といいます。→P.44

- ファンクション表示の内容を実行→P.31
- メールメニューを表示
- 文字入力での文字種切り替え→P.406

- ファンクション表示の内容を実行→P.31
- 「i モードボタン設定」で設定した機能の起動 →P 189
- ※ お買い上げ時は i Menu画面に接続されます。

開始ボタン

- 音声電話をかける→P.64、446
- ・音声電話/テレビ電話を受ける→P.77、449
- 直デンを表示→P.100
- かな方式の文字入力で、1つ前の読みに戻す →P.402

(R) CLR 戻る(クリア)ボタン

- 操作を1つ前の状態に戻す→P.46
 - 通話を保留→P.81
 - 入力した電話番号や文字を削除→P.64、408

🔞 🕶 電源/終了/応答保留ボタン

- 電源を入れる(1秒以上)/切る(2秒以上)→P.56
- 各機能の終了→P.46
- 通話の終了→P.65
- 応答を保留→P.81
- ⑥ ~ 9 ダイヤルボタン
- 電話番号や文字、数字を入力 (6) ★ /公共モード(ドライブモード)ボタン
- 公共モード(ドライブモード)の設定(1秒以 F) →P.81
 - 入力した文字の「大文字/小文字」の切り替え →P.406
 - 「*」や濁点/半濁点などを入力→P.480

- マナーモードの設定(1秒以上)→P.109
- 「#|や句読点などを入力→P.480

(B) MULTI マルチボタン

- TASK MENU画面を表示→P.373
- (1) 送話ロ/マイク
- 20 充電端子
- ② ストラップ取付穴
- 外部接続端子
 - 充電時およびイヤホン接続時などに使用する統 合端子です。
 - ACアダプタ(別売)、DCアダプタ(別売)、FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02 (別売)、外部 接続端子用イヤホン変換アダプタ 01 (別売) ※ などを接続
 - ※: 平型ステレオイヤホンセット(別売)や平型ス イッチ付イヤホンマイク(別売)などを接続し て使用します。
- microSDカードスロット
 - microSDカードを挿入→P.342
- ② ワンセグアンテナ
 - ワンセグ放送を受信→P.245
- ② 回画面ロックボタン
 - 画面ロックの設定→P.26
 - 各機能の終了(1秒以上)→P.39
- - マナーモードの設定 (1秒以上) →P.109
 - 通話中に受話音量を上げる→P.80
 - FOMA端末を閉じたまま不在着信・新着メール の内容を確認→P.32
 - 画面単位で前の画面へスクロール→P.45

❷ □音量小ボタン/[淬]

- ライトの点灯
- 通話中に受話音量を下げる→P.80
- 画面単位で次の画面へスクロール→P.45
- 現在時刻を読み上げる(ボイスクロック) →P.83
- 伝言メモを再生→P.85
- 不在着信・新着メールなどがあるか確認→P.83 アラーム内容を読み上げ→P.382
- 28 カメラボタン
 - 押し込むとフォト撮影画面を表示→P.224
 - タッチスタイル時で操作を1つ前の状態に戻す →P.39
- ② イルミネーション・ウィンドウ
 - 時計やFOMA端末の各種状態を表示→P.32
- ション
 - 電話着信/メール受信時などに点滅→P.118
 - FOMA端末を閉じたときに点滅→P.119
- ♠ FOMA アンテナ
 - FOMAアンテナは本体に内蔵されています。よ りよい条件で電話をするために、アンテナ部を 手で覆わないようにしてお使いください。
- ₩ 外側カメラ
 - 静止画や動画を撮影

₿ ライト

- カメラ撮影時に点灯→P.240
- バーコードリーダー読み取り時に点灯 →P.241
- 🚳 撮影認識ランプ
- 撮影時に点灯 € スピーカ (モノラル)

- 切り

の タマーク

※本書では『、N [マナー]、□ [☆]、 ● を合わせてサ イドボタンと呼びます。

ICカード読み取り→P.296

• i C通信→P.358

● ボタンの長押し操作について

待受画面でボタンを1秒以上押すことによって使える機能は以下のとおりです。

■コミュニケーションスタイル

ボタン	機能	参照ページ	
0	受信アドレス一覧の表示	P.178	
⊙	送信アドレス一覧の表示	P.178	
	GPS機能による現在地確認	P.306	
2	2in1の設定	P.426	
3	ICカードロックを設定	P.298	
4	シークレットモードの切替	P.131	
5	ECOモードの切替	P.116	
6	フェムトセル設定	P.400	
7	フォント設定画面の表示	P.121	
8	プライバシーアングルの切替	P.114	
9	メニュー画面リセット	P.116	
0	「+」の入力	P.75	
*	公共モード (ドライブモード) の設定/解除	P.81	

ボタン	機能	参照ページ
#	マナーモードの設定/解除	P.109
②	電話帳登録	P.92
	i モード問い合わせ	P.165
	i アプリのソフト一覧表示	P.273
^[マナー]	マナーモードの設定/解除	P.109
∑ [:☆]	ライトの点灯	_
•	アクセスポイントのスキャン (待受画面表示中)	P.452
Ch	通信モード設定画面の表示 (待受画面表示中)	P.61
CLR	デスクトップアイコンの消去	P.123

■タッチスタイル

ボタン	機能	参照ページ
[マナー]	マナーモードの設定/解除	P.109
□ [☆]	ライトの点灯	_
3	各機能の終了	_

FOMA端末の開きかた/閉じかた

本FOMA端末には2つのスタイルと閉じた状態があります。主に本書では操作や機能の説明を、コ ミュニケーションスタイルで行っています。



FOMA端末を閉じた状態



コミュニケーションスタイル (FOMA端末を開いた状態)



タッチスタイル

● スタイルを切り替える

本FOMA端末は、ディスプレイを回転させて、ディスプレイを外向きにした状態で閉じて利用できます。このスタイルをタッチスタイルと呼びます。

タッチスタイルから閉じた状態に戻すには逆の手順で行います。



FOMA端末を閉じた状態



ディスプレイを途中でロッ クされるところまで開く



ディスプレイを右に回転させる (この状態で無理に開閉しないでください)



180度回転させる



ディスプレイを閉じる (ディスプレイの表示 の向きが変わります)

ディスプレイ回転時のご注意



- 無理にディスプレイを回転させたり、無理 な力を加えると、FOMA端末が壊れることがあります。
- 左方向に回転させたり、180 度以上回転 させることはできません。
- ディスプレイを回転させるときは、指を挟まないようにご注意ください。

おしらせ

- ●回転時は、ディスプレイの角がボタンや本体に接触しないようにご注意ください。
- ●タッチスタイルに切り替えるときは、指をはさまないようにご注意ください。
- ●タッチスタイルで持ち歩くときは、誤って操作しないようにご注意ください。
- ■スタイル変更時の動作を設定することができます。→P.108、119

タッチスタイルに切り替えたときに起動する機能を設定する

FOMA端末をタッチスタイルに切り替えたときに起動する機能を設定します。待受画面表示中に FOMA端末をタッチスタイルに切り替えると、設定した機能が起動します。

● 「設定/NWサービス」 ト「タッチスタイル設定」 ト「タッチスタイル自動起動設定」 ト以下の項目から選択

タッチメニュー……タッチメニューを表示します。

フォトモード……フォトモード撮影画面を表示します。

ワンセグ……ワンセグ視聴画面を表示します。

OFF……待受画面を表示します。

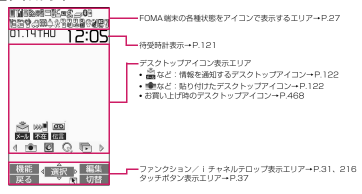
タッチスタイル時の誤動作防止について

FOMA端末をタッチスタイルにしたときに、誤って操作しないようにします。

画面ロックが設定され、タッチスタイルでも閉じた状態と同じ状態になり誤動作を防ぐことができます。

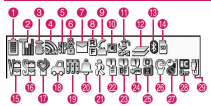
ディスプレイの見かた

- ●ディスプレイに表示されるマーク(『よ、団、『など)をアイコンといいます。
- ●ディスプレイにはカレンダーなどを設定することができます。→P.113
- ■ディスプレイ



■イルミネーション・ウィンドウ





	アイコン	アイコンの内容	
0	Î	電池残量→P.56	
	&	温度監視→P.53	
2	Tal / Tal	FOMAの受信レベル(DUALモード (WLAN優先) またはFOMA シングルモード) / FOMAの受信 レベル (DUALモード (FOMA優 先)) →P.56、60	
		FOMAカード未挿入のときに表示 (DUALモード (FOMA優先)) ※ DUALモード (WLAN優先) また はFOMAシングルモードのとき は非表示	
	智外	FOMAの電波が届かないところ にいるときに表示 (DUALモード (WLAN優先) またはFOMAシン グルモード) / FOMAの電波が届 かないところにいるときに表示 (DUALモード (FOMA優先)) →P.56、60	
	TML	使用できないFOMAカードを挿 入中→P.50	
3	000	i モード中→P.188	
	\$ ₹	i モード通信中→P.188	
	•	パケット通信中(データ送受信なし)**	
	₽	パケット通信中(発信)※	
	₿	パケット通信中(着信)※	
	₹	パケット通信中(データ送信中)※	
	4	パケット通信中(データ受信中)※	

	アイコン	アイコンの内容	
4		WLANの受信レベル(DUALモード (FOMA 優先) またはWLANシングルモード) / WLANの受信レベル (DUALモード (WLAN優先)) → P.56、60	
		WLANの接続先設定を一時接続 にしている状態でアクセスポイントに接続していないときに表 示 (DUALモード (WLAN優先)) → P.454 ** DUALモード (FOMA優先) また はWLANシングルモードのとき は非表示	
	Wren /	WLANの電波が届かないところ にいるときに表示 (DUALモード (FOMA優先) またはWLANシン グルモード) / WLANの電波が 届かないところにいるときに表 示 (DUALモード (WLAN優先)) → P.56、60	
	self	セルフモード→P.145	
6	<u>^</u> 2 ₹7	WLAN通信中→P.60	
	W	WLAN接続中→P.60	
	P	SIP通信可→P.56、60	
	48	ホーム U 通信可・接続中→P.60	
6	34 -	SSL/TLS対応ページを表示中 →P.193	
7	(赤色)	未読メールあり/受信BOX満杯 →P.162	
	8	FOMAカードのSMS満杯 →P.354	
	(赤色)	未読メールあり・FOMAカードの SMS満杯/受信BOX満杯・ FOMAカードのSMS満杯 →P.162、354	
	(赤色)	i モードセンターにメールあり /満杯→P.165	
	(赤色)	i モードセンターのメール満杯・ 未読メールあり / i モードセン ターのメール満杯・受信BOX満 杯→P.162、165	

	アイコン	アイコンの内容
7	(赤色)	i モードセンターにメールあり・ FOMAカードのSMS満杯/ i モードセンターのメール満杯・ FOMAカードのSMS満杯 →P.165、354
	(赤色)	i モードセンターのメール満杯・ 未読メールあり・FOMAカードの SMS満杯/i モードセンターの メール満杯・受信BOX満杯・ FOMAカードのSMS満杯 →P.162、165、354
	(赤色)	i モードセンターにメールあり・ 未読メールあり/i モードセン ターにメールあり・受信BOX満 杯→P.162、165
	(赤色)	i モードセンターにメールあり・ 未読メールあり・FOMAカードの SMS満杯/i モードセンターに メール あり・受 信BOX満 杯・ FOMAカードのSMS満杯 →P.162、165、354
		[「メール選択受信設定」が「ON」 のとき]
		i モードセンターにメールあり →P.164
	(赤色)	i モードセンターにメールあり・ 未読メールあり/i モードセン ターにメールあり・受信BOX満 杯→P.162、164
		i モードセンターにメールあり・ FOMAカードのSMS満杯 →P.164、354
	(赤色)	i モードセンターにメールあり・ 未読メールあり・FOMAカードの SMS満杯/iモードセンターに メール あり・受信BOX満杯・ FOMAカードのSMS満杯 →P.162、164、354
	(eis)	未読エリアメールあり→P.183
8	RR/RR (赤色)	未読メッセージRあり/満杯 →P.181
	R R R R (赤色)	i モードセンターにメッセージF あり/満杯→P.181

アイコン		アイコンの内容
8	(赤色)	i モードセンターにメッセージR あり・未読メッセージRあり/ i モードセンターにメッセージR 満杯・未読メッセージRあり →P.181
	(赤色)	i モードセンターにメッセージR あり・メッセージR満杯/i モー ドセンターにメッセージR満杯・ メッセージR満杯→P.181
	FF/FF (赤色)	未読メッセージFあり/満杯 →P.181
	序節/厚節 (赤色)	i モードセンターにメッセージF あり/満杯→P.181
	宇/ 	i モードセンターにメッセージFあり・未読メッセージFあり/ i モードセンターにメッセージF 満杯・未読メッセージFあり →P.181
	(赤色)	i モードセンターにメッセージFあり・メッセージF満杯/ i モードセンターにメッセージF満杯・メッセージF満杯・メッセージF満杯→P.181
9	4	音声通話中→P.64
	_ _	64Kデータ通信中**
		テレビ電話中→P.64
	Ø	FOMA音声電話·テレビ電話切替 中→P.67、79
	6	ダイヤルロック→P.129
	and a	シークレットモードまたはシー クレット専用モード→P.131
		オリジナルロック/一時解除中 →P.134、135
	% / %	シークレットモードまたはシー クレット専用モードでオリジナ ルロック/一時解除中 →P.131、134、135
	ir	赤外線通信中→P.357
	• •	赤外線リモコン操作中→P.360
	1	ICカード認証中→P.139
	ic ic	i C通信中(データ送受信) →P.358

	アイコン	アイコンの内容
10		i コンシェルのインフォメー ションあり→P.219
	WES	招集通知(i アプリコール)あり →P.288
	<u>O</u>	i コンシェルのインフォメー ションあり∕招集通知 (i アプリ コール) あり→P.219、288
•	A	GPS位置提供設定中(位置提供 ON)でオートGPS ON→P.307、 313
	(1)	GPS位置提供設定中(許可期間 設定中の位置提供OFF)でオート GPS ON→P.307、313
	S	GPS位置提供設定中(位置提供 ON)でオートGPS OFF →P.307、313
	S	GPS位置提供設定中(許可期間 設定中の位置提供OFF)でオート GPS OFF→P.307、313
	ers ers	GPS 位置提供設定OFFでオート GPS ON→P.307、313
	*	GPS測位動作中→P.305
12	GPRS / GSM / 36 ⇒ /	利用中のネットワークの種類 →P.43 l
	OFFICEED	OFFICEEDエリア圏内→P.427
		フェムトセル利用可能→P.400
		マルチタスク利用中 (1つの機能 が起動中/複数の機能が起動中) →P.372
		ワンセグ視聴中/ワンセグ録画 中/ワンセグ予約録画中/ワン セグ録画一時停止中
	D	Music機能起動中
13	(青色)	Bluetooth電源オン状態(点灯) ∕Bluetooth通信中(点滅) →P.393
	8	Bluetooth通話中→P.394
	8	Bluetooth 機器を使って音楽などを再生中→P.395
	(黒色)	Bluetooth省電力中→P.393

	アイコン	アイコンの内容
14	SD	microSDカード取り付け時 →P.342
	\$00 P	microSDカード (不正) 取り付け時→P.342
	4	microSDリーダー/ライター使 用中→P.352
	=	microSDアクセス中→P.345
	SD	microSDにライトプロテクトが かかっている→P.342
1	7 V. YE	バイブレータ→P.106
16	5	着信音量が「消去」→P.80 メール / メッセージ鳴動が 「OFF」→P.108
•	*	マナーモード→P.109
	8/8	自動マナーモード起動ON/解除 ON→P.109
	<u>j</u> /	自動起動設定中/遠隔監視中 →P.110
18		公共モード(ドライブモード) →P.81
19		Music&Videoチャネル予約中 →P.259
20	\$ \$7	アラーム通知機能 →P.253、381
2	*	Enjoy Exerciseの歩数計設定が 「ON」→P.369
22		留守番電話の伝言メッセージあ り→P.416
23		2in1のモードがデュアルモード で、Bナンバーへの留守番電話の 伝言メッセージあり→P.416
24		[伝言メモON・自動音声メモON]
		伝言メモ・自動音声メモともにな し→P.84、386
	3	伝言メモのみあり→P.84
	7	自動音声メモのみあり→P.386
	₽ 7∰	伝言メモ・自動音声メモともにあ り→P.84、386

	アイコン	スノコンの中容
	アイコン	アイコンの内容
24		[伝言メモOFF・自動音声メモ ON]
	2~3	自動音声メモ0件~2件→P.386
		[伝言メモON・自動音声メモ OFF]
	2~3	伝言メモ0件~5件→P.84
25	9~5	テレビ電話伝言メモ→P.84
26	G	ECOモード「ON」→P.116
	ď	プライバシーアングル「ON」 →P.114
	073	プライバシーアングル「ON」と ECOモード「ON」→P.114、116
27	8	キー操作ロック中→P.138
28	ic Our	ICカードロック→P.298
	(E)	サイドボタン設定が「閉じた時無 効」→P.139
	in Gr	サイドボタン設定が「閉じた時無 効」・ICカードロック→P.139、 298
29	9/5	microSDモード中/MTPモード 中→P.351
] / 9 / 5	USBケーブル接続時で、通信モー ド中/microSDモード中/MTP モード中→P.351
		ハンズフリー対応機器接続時で、 通信モード中/microSDモード 中/MTPモード中→P.77、351
		USBケーブル・ハンズフリー対 応機器接続時で、通信モード中/ microSDモード中/MTPモード 中→P.77、351
		積算料金上限値を超えている →P.387

^{※:}パケット通信や64Kデータ通信の詳細については、 付属のCD-ROM内の「パソコン接続マニュアル」 (PDF形式)をご覧ください。

おしらせ

- ●ディスプレイは、非常に高度な技術を駆使して作られていますが、その特性上、一部に点灯しないドット (点) や常時点灯するドット(点) が存在する場合があります。故障ではありませんので、あらかじめご 了承ください。
- ●表示アイコンの名称は、「PEVIV ト 「設定/NWサービス」 ▶「ディスプレイ」 ▶「表示アイコン説明」で確認 できます。

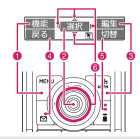
|ファンクション表示とボタン操作

画面には 🖤 、 💿 、 🖻 、 💆 に対応するソフトキー(ファンクション表示)と 🚱 に対応す る方向アイコンが表示されます。これらのアイコンは、対応するボタンが使用できるときのみ表示さ れます。

- ファンクションボタンに割り当てられている機能を実行する場合
- **1**~6に対応するボタンを押すと、その機能が実行されます。
- **1** には 「機能」 「閉」 [MENU] などが表示されます。 「機能」が表示されているときに「MENU」を押すと、機能メニューが表示 されます。→P.48
- ②の中央には「選択]「確定]「再生]「発信」などが表示されます。
- ❸には「設定」「編集」「完了」「デモ」「送信」「新規」などが表示されます。
- ♠には「戻る」「microSD」などが表示されます。
- ⑤には[切替][削除]などが表示されます。

■ 画面を移動、スクロールする場合(6)

アイコン (4会b) は移動またはスクロールできる方向のみ表示されま



[表記ルール]

■ファンクション表示の記載について

本書の操作説明では、ファンクション表示に対応するボタンを押すときは原則として、**⑥** [選択]、 ([№])/ [機能] のように、[] 内にファンクション表示を記載しています。

i ウィジェットの表示と操作

i ウィジェット画面では、複数のウィジェットアプリを同時に起動して一覧で表示できます。

- i ウィジェットの詳しい操作について→P.292
- ウィジェットアプリを表示します。 ウィジェットアプリを選択すると個別表示できます。
- 2 ナビゲーション表示
 - ボタン操作に対応したナビゲーションを表示します。 i ウィジェット画面で \ch [シャッフル] を押すと、ウィジェットアプリの表示 順をランダムに入れ替えることができます。



イルミネーション・ウィンドウ(背面ディスプレイ)の見かた

イルミネーション・ウィンドウには、電話やメールなどの着信やアラーム通知などがメッセージや画像、アニメーションで表示されます。

● 表示例



不在着信/新着メールを確認する

FOMA端末を閉じた状態で不在着信や新着メール(i モードメール、エリアメール、SMS)があると、着信イルミネーションが点滅し続けてお知らせします。このとき、 \triangle [マナー]、 \bigcirc [\diamondsuit] を押すと、FOMA端末を閉じたまま不在お知らせの内容を確認できます。

■不在着信の確認

□ [マナー] を押すと、「着信日/着信時間/名前(電話番号) | などが表示されます。



■新着メールの確認

「イルミネーション・ウィンドウ」のメール表示を「ON」に設定した場合、□ [マナー] を押すと、「送信元/受信日時/題名」などが表示されます。



※□ [♣] を押すと、「新着メールあり」のアイコンが表示されます。このときもう一度□ [♣] を押すと、送信元と メール文が読み上げられます。

おしらせ

- ●複数の不在着信や新着メールがある場合、最新の1件のみ内容を確認することができます。
- ●「オリジナルロック」で着信履歴やメール機能の起動をロックしている場合、不在お知らせの内容は表示されず、「不在着信あり」や「新着メールあり」のアイコンのみが表示されます。

着信イルミネーションの点滅について =

●不在着信、新着メールなどがあると、「着信イルミネーション」のそれぞれの設定色に従って点滅し続けます。

<点滅色・点滅条件について>

- 「着信イルミネーション」の不在お知らせを「OFF」に設定すると、点滅しません。
- 「着信イルミネーション」でグラデーションを設定している場合は、お買い上げ時の設定色で点滅します。
- 電話帳に、個別の着信イルミネーションが設定されている場合はその色で点滅します。
- 公共モード (ドライブモード) 中は点滅しません。

<消灯するときは>

ディスプレイやイルミネーション・ウィンドウに表示されている「不在着信あり」「新着メールあり」などの内容を確認し、アイコンが消えると消灯します。

時計を表示し、時刻を確認する

FOMA端末を閉じたまま、 \bigcirc [マナー]、または \bigcirc [\diamondsuit] を押すと、イルミネーション・ウィンドウを点灯し、時計を表示します。

●□ [☆] を押すと時計が表示されると同時に、時刻が読み上げられます(不在着信や新着メールなどがないとき)。→P.83

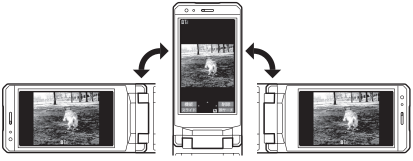
おしらせ

●「イルミネーション・ウィンドウ」で時計の種類(7種類)や表示時間(15秒間/30秒間/60秒間)を 設定できます。時計を常に表示しておくことはできません。

画面の縦表示/横表示の切り替えについて

ワンセグ視聴中やフルブラウザ表示中などに、FOMA端末を左または右へ90度傾けて横向きにすると、自動で画面表示も横向きに切り替わります。

●FOMA端末を横向きから縦向きに戻すと、画面の表示も縦向きに戻ります。



- ●以下の表示画面で、画面表示の向きを切り替えることができます。
 - フルブラウザ表示中→P.190
 - カメラで撮影画面表示中→P.229、234
 - ワンセグ視聴中→P.246
 - Music&Videoチャネルの番組再生中→P.260
 - i モーション・ムービー再生中→P.328
 - マイピクチャで静止画表示中→P.318
 - メディアスビューア起動中→P.324
 - ビデオ再生中→P.334

おしらせ

- ●ディスプレイが地面に対し垂直に近い状態で操作してください。地面に対し水平に近い状態になっていると、FOMA端末を縦横に傾けても画面表示は切り替わりません。
- ●「画面縦横自動切替」(P.120) が「OFF」の場合は、機能メニューからの操作やボタン操作で画面を切り替えます。
- ●「画面縦横自動切替」(P.120) が「ON」の場合でも、ECOモードに設定すると、自動で画面表示が切り替わりません。
- ●起動方法によっては、起動時の画面操作に従い、自動で画面表示が切り替わらない場合があります。

タッチパネルの使いかた

本FOMA端末のディスプレイはタッチパネルになっています。指で直接画面に触れて項目を選択したり、画面上をなぞってスクロールするなどのさまざまな操作ができます。

- ディスプレイ消灯時はタッチパネルを利用できませんのでタッチスタイルで操作するときはサイドボタンを押して、ディスプレイの照明を点灯させてください。
- ●コミュニケーションスタイルのときは、カメラの静止画撮影で以下のときのみタッチ操作ができます。
 - 顔検出オートフォーカス撮影での顔選択→P.229
 - ついてくフォーカス撮影での被写体の指定→P.233
- ●確認音やバイブレータ、スタイルごとのタッチパネルの利用については設定を変更できます。→P.107、120

タッチパネル利用上のご注意

タッチパネルは指で軽く触れるように設計されています。指で強く押したり、先が尖ったもの (爪/ボールペン/ピンなど) を押し付けないでください。

次の場合はタッチパネルに触れても動作しないことがあります。

また、誤動作の原因となりますのでご注意ください。

- 手袋をしたままでの操作・爪の先での操作・異物を操作面に乗せたままでの操作
- 保護シートやシールなどを貼っての操作

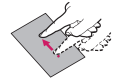
項目選択や実行するときはアイコン、タッチボタン、反転表示された項目 などを指で直接タッチして選択します。



画面をスクロールするときなどは画面をタッチしながら上下や左右に指を スライドさせます。



前後の項目がある場合は、ディスプレイを指で表示したい方向へすばやく スライドしながら指を離すと前後の内容を表示できます。



画像表示画面などでは画面に親指と人差し指をおき、2本の指をスライドさせて指を広げたり、狭めたりすると指の間隔に合わせ拡大/縮小表示させることができます(機能や画像サイズによっては拡大/縮小ができない場合があります)。



▋ タッチスタイル時に機能を選択する

タッチスタイルのままですばやく機能を呼び出すことができます。

● タッチメニューから機能を選択する

タッチメニューからタッチ操作に対応した機能をすばやく呼び出せるのでスタイルを切り替えるこ となくスムーズに利用できます。

「タッチメニュー一覧 I → P.479



待受画面で MENU をタッチしてタッチメニューを表示する





目的の機能をタッチする

■各機能の主なタッチ操作

ワンセグ視聴→P.247

チャンネル選択、字幕の表示、ワンセグ効果の設定、ワンセグの終了など

メール→P.170

メールの一覧表示/詳細表示、iモード問い合わせなど

i +- K→P.194

Bookmark 一覧表示、サイト操作、 i モードからの動画再生、フルブラウザホームなど

i アプリ→P.273

i アプリの起動、一覧表示の切り替えなど

カメラ→P.230

カメラモードの選択、撮影モードの設定、フォーカス枠の移動、カメラの終了など

メディアスビューア→P.324

メディアスドューアの起動

● ワンタッチで機能を呼び出す

待受画面の上部をタッチして、便利な機能を集めたパレットをすばやく呼び出すことができます。



待受画面上部をタッチする

表示されたパレットの領域外をタッチするとパレットは消えます。

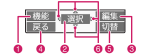




アイコン	機能	アイコン	機能
\$	マナーモードを設定→P.109	G	ECOモードを設定→P.116
~	公共モード(ドライブモード)を設定 →P.81	Unread	未読メールを表示→P.163
	プライバシーアングルを設定→P.114	FE 07	ICカードロックを設定→P.298
	電池残量を表示		

ファンクション表示とタッチ操作

- ファンクション表示されている機能を実行する場合(1~6)
- ファンクション表示をタッチすると、その機能が実行されます。
- ※ 6が表示されているときは、表示されている方向にタッチ操作ができます。



タッチボタン

タッチスタイル時では画面下部にアイコン表示のタッチボタンが表示され、タッ チ操作ができます。

■タッチボタンは以下の機能を利用中に表示されます。

タッチメニュー、受信メール画面、iモード、iアプリ**、メディアスビューア**:タッチボタンは各一覧表示画面に表示されます。



タッチボタン

■タッチボタンについて

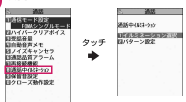
アイコン	機能	アイコン	機能	アイコン	機能
クリア	操作を1つ前に戻す	中止	起動中の機能を中止	戻る	起動元に戻る 一覧画面を閉じる
閉じる	i モードを終了する	¢ ⊞	タッチボタンの表示を切 り替える	Ç	タッチボタンの表示を切 り替える
表示 切替	表示形式の切り替え	←	前に移動する	→	次に移動する
→ 進む	次に進む	← 戻る	前に戻る	▲ パレット	パレットを開く
▼ パレット	パレットを閉じる	完了	項目を完了する	削除	項目を削除する
詳細	詳細を表示する	継続	表示を継続する	返信	メール返信する
次	次を表示する	確定	操作を確定する	表示	データを表示する
開く	項目を開く	WLAN FOMA	FOMAに切り替える	FOMA WLAN	WLANに切り替える
Ç	サイト操作のタッチボタ ンに切り替える	Ç □]	文字拡大縮小操作のタッ チボタンに切り替える	Ç <u>=</u> +	パレット表示操作ができる タッチボタンに切り替える
+	文字を拡大する	_	文字を縮小する	全機能 終了	起動中の全機能を終了する
AUTO	メディアスビューアの自 動再生 (スライドショー)	エフェクト	メディアスビューアのエ フェクト設定	全表示	メディアスビューアの全 表示
前回検索	メディアスビューアの前 回検索				

各種画面の基本操作

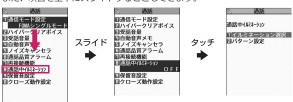
- ●タッチパネルによる基本操作について説明します。
- 項目を選択する



項目をタッチする



また、項目を上下にスライドすることもできます。



● 選択する項目が複数ページにわたる場合

項目が複数ページにわたる画面や前後の項目がある画面ではすばやくスライドすると前後の内容を表示できます。



左右の方向にすばやくスライドしながら指を離す



● デスクトップアイコンを利用する

情報を通知するデスクトップアイコンをタッチ操作で確認することができます。 デスクトップアイコンについて \rightarrow P.122



待受画面上のデスクトップアイコンをタッチする



● 端末暗証番号の入力

各種操作用の端末暗証番号入力時には数字のアイコンをタッチします。



4~8桁の端末暗証番号をタッチし ■ をタッチする



8

■ 端末暗証番号を間違えた場合

番号が違うことを通知するメッセージが表示されます。もう一度操作をやり直してください。



● ロック解除をする

キー操作ロックを解除するには画面下のアイコンをタッチして 操作します。

キー操作ロックについて→P.138



キー操作ロック 設定中

顔認証機能 設定中

● ダイレクト操作アイコンを利用する

画面左右に配置されるアイコンをタッチすることで操作ができます。起動中の機能の状況に応じて表示されるアイコンは変わります。ダイレクト操作アイコンはカメラ起動中 (P.226)、メディアスビューア起動中 (P.324) に利用できます。



メディアスビューア画面

● パレットを利用する

画面上をタッチするだけで設定や調整を行うためのボタンをまとめた パレットが表示されます。カメラ起動中(P.227)、ワンセグ視聴中 (P.247)、待受画面表示中(P.36)、i モード中(P.194)、フルブ ラウザ(P.195)で利用できます。

また、パレットに 閉じるが表示されているときは、パレットが表示されていない画面上をタッチするだけでパレットを閉じることができます。



カメラ起動中画面

操作の取り消しかた、待受画面への戻りかた

間違ってメニュー項目を選択した場合など、直前の操作を取り消したいときには、■を押す*か、スタイルを切り替え回りを押します(タッチボタンでは 2022 や 202 をタッチします)。原則として1つ前の画面に戻りますが、機能によっては、戻り先が異なることもあります。

設定などの各種操作を終了し、待受画面に戻りたいときは、『を1秒以上押すかスタイルを切り替え を申します(タッチボタンでは をタッチします)。その機能を終了し、原則として待受画面に戻りますが、表示されている画面状況や機能によっては、戻り先が異なることもあります。設定の途中などに『を1秒以上押すか「・・・を押した場合、設定中の内容を破棄して待受画面に戻ります。

※:機能の割り当てがない場合に可能。

メニューの選択方法

FOMA端末の各種機能を実行、設定、確認する方法は1つだけではありません。本書では、メインメニューから機能を呼び出す方法を基準に説明しています。メニューは機能ごとに分類されています。→P.464

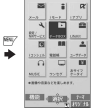
メインメニューから機能を選択する

FOMA端末の各種機能は、待受画面で (回収) を押して表示されるメインメニューから選択することができます。

<例:「通話中イルミネーション」の機能を設定する場合>

1 待受画面で ^{ඐ√}を押し、メインメニューを表示する





ワンポイント

メインメニュー表示中に15秒以上ボタンを押さなかった場合、メインメニューを終了して、元の画面に戻ります。

② で反転表示を移動して **③** [選択] を押し、表示されるメニューを順次選択する









反転した項目が2行表 示になり、現在の設定 値が表示されます。









 ② を押し続けると、 反転表示を連続して 移動することができます。

ショートカットボタンで機能を呼び出す

画面ごとに、あらかじめ機能が割り当てられているファンクションボタンを押すと、その機能をすばやく呼び出すことができます。



待受画面でファンクションボタンを押す









図 を押すと、メールメニューが表示されます。→P.152

重を押すと、i Menu画面が表示されます。→P.188

Chlを押すと、チャネル一覧が表示されます。→P.217



⑤を押すと、i ウィジェット画面が表示されます。→P.292



②を押すと、電話 帳検索画面が表示 されます。→P.96



②を押すと、着信履歴画面が表示されます。→P.69



おしらせ

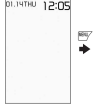
- シンプルメニュー (P.43) を利用しているときは、特受画面で $\$ を押すと、シンプルメニューが表示されます。
- / **ま** 、 **つ** ボタンで呼び出せる機能は、変更することができます。→ P.189、375

オリジナルメニューから機能を選択する

自分がよく使う機能をあらかじめ登録しておくと(P.117)、その機能を簡単に呼び出せます。

●●● 待受画面で ●● を押してメインメニューを表示し、続けて **■** [オリジナル] を押す

╱╸を押すごとにメインメニューとオリジナルメニューが切り替わります。







メニュー番号を押して機能を呼び出す

あらかじめ機能に割り当てられているメニュー番号 (P.464) に対応するボタンを押すだけで、その 機能をすばやく呼び出すことができます。

<例:「着信音選択」を呼び出す場合>



待受画面で『『『』を押し、続けて「」

=

17ブリ i €−K 19

LifeKit

01.14THU 12:05







おしらせ

●きせかえツールでメインメニューを変えた場合などに、メニューの種類によってはメニュー番号を押して 機能を呼び出せないことがあります。

メインメニューを切り替える

メインメニューのデザイン(背景やアイコンなどの表示スタイル)は自由に変更することができます。

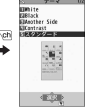
●きせかえツールを利用してメニュー画面のデザインを変更した場合、メニューの種類によっては、使用頻 度に合わせてメニュー構成が変わるものがあります。また機能に割り当てられているメニュー番号が適用 されないものがあります。



待受画面で MENU/ を押し、さらに \ch [テーマ] を押す

01.14THU 12:05





メインメニュー

テーマ画面

項目を選択する

「White」~「スタンダード」

それぞれのメニューにデザインが切り替わります。

「シンプルメニュー」 → P.43

「オリジナルテーマ」→P.117

メインメニューの各アイコンと背景のイメージを変更します。自分で撮影した写真を背景にするなど のカスタマイズも可能です。

「きせかえツール」→P.126

メインメニューをはじめFOMA端末のさまざまなデザインを、きせかえツールパッケージを使ってー 括設定します。「拡大メニュー」を選択すると、大きな文字で表現したメニューに切り替わります。

おしらせ

●ユーザカスタマイズに対応しているメニューを設定した場合、メインメニューで^{MMy} [機能]を押し「入 替え機能」を選択すると、メニュー項目を並び替えることができます。→P.375

■メインメニューについて

使用するメインメニューのデザインによって、メニュー名の表記は異なります。

MAIL⇔メール i-MODE⇔ i モード

i-αPPLI⇔ i アプリ SETTINGS / NW SERVICE⇔設定 / NWサービス

DATA BOX⇔データBOX LIFEKIT⇔LifeKit i-CONCIER⇔ i コンシェル PHONEBOOK⇔電話帳

OWN DATA⇔ユーザデータ MUSIC

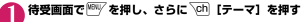
1SEG⇔ワンセグ OSAIFU-KEITAI⇔おサイフケータイ

※アルファベット表示されるメニュー名の大文字/小文字の表記は設定したメニューによって異なります。

シンプルメニューに切り替える

代表的なメニューだけを集めたもので、文字も大きく、メニューの選択操作も簡単に行えます。

- ●各種画面の文字サイズも「特大」に一括設定できます。→P.121
- ●シンプルメニューの内容については「シンプルメニュー機能一覧」をご覧ください。→P.478





②「シンプルメニュー」を選択し、文字サイズを特大に変更するときは「YES」 を選択する

文字サイズを変えないときは「NO」を選択します。







ニューロポインターの使いかた

ニューロポインターをスライドしてポインターを移動させると、アイコンや項目をすばやく選択することができます。また、一覧画面や機能メニューなど、表示している画面が複数のページにまたがる場合は、ニューロポインターを使って前後のページを切り替えることができます。

- ●待受画面またはディスプレイの最下段に Nが表示されているときにニューロポインターをスライドすると、ポインター (♪) が表示されます。
- ●ポインターのアイコンデザインは変更することができます。→P.124

● ニューロポインターで前後の画面を切り替える

● をスライドし、 を表示させる **移動範囲の一番下に移動する**ポインターが ▼ に変わります。

■ 一番上に移動した場合

ポインターが ▲▼ に変わります。

● を押す

次のページが表示されます。





4

- 前のページを表示させる場合
- ▶ ⑥ を左方向にスライドし、 ▲▼ を ▲▼ に変える ▶ ⑥ を押す

● ニューロポインターで画面をスクロールする

以下の画面を表示中に、ニューロポインターで画面をスクロールさせることができます。

- i モードブラウザやフルブラウザ (P.194) でサイト表示中
- ●マイピクチャ画面表示中(P.318)
- ●PDFデータ画面表示中(P.363)
- ●ドキュメント画面表示中(P.363)

各種画面の基本操作

ボタンによる基本操作について説明します。

● 選択する項目が複数ページにわたる場合



♥ でページを切り替える

 \odot (または \bigcap [マナー])を押すと前のページに、 \bigcirc (または \bigcap [$\mathring{\Phi}$])を押すと次のページに切り替わります。



■ (○) で切り替える場合

反転表示が一番上にあるときに ⑥ を押すと前のページに、一番下にあるときに ⑥ を押すと次のページに切り替わります。

● ダイヤルボタンで項目を選択する方法

X Settin

メニュー番号に対応している 1 ~ 9 、 0 、 ※ 、 # を押す



ダイヤルボタンに対応している番号

●「YES / NO」や「ON / OFF」を選択する場合



◇ で囲み枠を移動し ● [選択] を押す



🚹 상 で囲み枠を移動し 💿 [表示]を押す



● 端末暗証番号の入力

1 4~8桁の端末暗証番号を入力し ● [確定]を押す



入力した端末暗証番号は「_ 」で表示されます。 正しい端末暗証番号を入力すると機能の詳細画面が表示されます。

■ 端末暗証番号を間違えた場合

番号が違うことを通知するメッセージが表示されます。もう一度操作をやり直してください。

● 数値を入力する場合

🚹 🔘 ~ 🧐 を押して数値を入力する



3桁の数値入力画面で 1 桁または 2桁の数値を入力する場合は最初にOを2回または 1 回押します。

■「3」を入力する場合

003

● 操作の取り消しかた、待受画面への戻りかた

■ CLR について

間違ってメニュー項目を選択した場合など、直前の操作を取り消したいときにはCGR)を押します。原則として1つ前の画面に戻りますが、機能によっては、戻り先が異なることもあります。

■ - について

設定などの各種操作を終了し、待受画面に戻りたいときは「一を押します。その機能を終了し、原則として 待受画面に戻りますが、表示されている画面状況や機能によっては、戻り先が異なることもあります。設定 の途中などに「一を押した場合、設定中の内容を破棄して待受画面に戻ります。

操作手順の記載について

本書では、原則として操作手順を次のように簡略に記載しています。タッチ操作ができる場合でも、 ボタン操作を優先して記載しています。

操作手順の記載例と実際の操作



- : 待受画面で「MENY」ボタンを押します。
- ② : ② で反転表示を「 | 内のメニューに移動し ③ 「選択」を押します。
- ③: ②で反転表示を「」内の項目に移動し● [選択] を押します。
 または「|内の項目のメニュー番号に対応する「1~~900(*)#)#)を押します。
- ④: ☆で反転表示を移動します。
- ⑤:[]内に示したファンクション表示に対応するボタンを押します。

[表記ルール]

■「選択」「確定」操作における ● の省略

- ・記載例②、③のようにメインメニューや一覧から目的の機能を選択するときは
 [選択] を省略して記載しています。
- 同様に「項目を選択」「端末暗証番号を入力」などと記載している場合も [選択] または [確定] を省略して記載しています。
- (選択) を押さずに次の操作に移る場合は、記載例④のように「~を反転」と記載しています。

■すばやい操作を優先記載

- 原則として、メインメニューからの操作を主体に記載していますが、ショートカットボタンによる操作 (P.41)がある場合はその操作を優先記載しています。
- シンプルメニューから機能を選択する場合は、「シンプルメニュー機能一覧」(P.478)をご覧になって 操作してください。

■操作終了後の記載の省略

- 目的の機能操作を終了した後の操作説明は省略しています。
- 「操作の取り消しかた、待受画面への戻りかた」→P.39、46

■ボタンやメニュー表示の簡略記載について

本書の操作説明ではボタンイラスト/メニュー表示/ボタンの長押し操作を、次のように簡略に記載しています。

	ボタン	メニュー表示	ボタンの長押し操作
実際の表示・操作	1**	■ Menu・検索	#を1秒以上押す
本書の表記	1	i Menu·検索	# (1秒以上)

■メニュー説明の省略と、メニュー項目の合併記載

- 項目名を見ただけで、操作の目的・方法が容易に推察でき、説明が不要と思われる項目は、そのメニュー説明を省略しています。
- メニュー説明を省略した項目をまとめて記載する場合や、複数の項目をまとめて説明する場合は、項目を「、」でつないで記載しています。

機能メニューについて

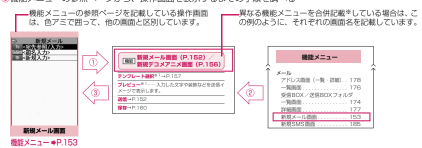
FOMA端末のメニューの1つに、ファンクション表示機能から呼び出す「機能メニュー」があります。機能メニューは各種画面での補助的な機能を実行するものです。

たとえばメールを読んだ後にそのメールを削除したり、カメラで撮影した画像の保存先フォルダを選択するときに使います。

● 機能メニューの利用のしかた

機能メニューには主に、3とおりの利用方法があります。状況に応じてご利用ください。

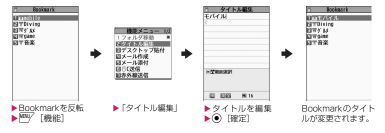
- ①操作画面に記載している参照ページから、機能メニュー項目の説明を見る
- ②機能メニュー索引のページから、機能メニュー項目の説明を見る
- ③機能メニューの参照ページから、操作画面を表示するまでの手順を調べる



※: 合併記載している機能メニューでは、メニュー項目の配列が本書とは異なることがあります。

● 一覧画面の操作対象について

< 例: 一覧画面のBookmark タイトルを編集する場合>



● 複数選択について

不要になったデータを削除したり、大切なデータを保護したり、ほかの人に見られたくないデータを シークレットフォルダに保管するときなどには、1件のデータやすべてのデータを操作対象とするだけ ではなく、複数のデータを操作対象にすることもできます。このような場合、次のように操作します。

<例:受信メール一覧画面で複数のメールを削除する場合>



▪ チェックマークの付けかた

Ө で囲み枠を選択する項目に移動し ◉ 「選択」を押すと、チェックボックスが ◘ から ◙ になります。 これが選択された状態です。● [選択] を押すたびに、□と回が切り替わります。 ピクチャー覧では選択された状態になると、≥が表示されます。未選択状態では何も表示されません。







ファンクション表示エリアに「【機能】」が表示されている場合は、「―― 【機能】を押すと「全選択」 や「全選択解除」などの機能を選択することができます。

● 表示が交互に切り替わるメニューについて

メニューによっては、メニュー名が以下のように交互に切り替わるものがあります。



外側カメラ使用中



FOMA端末で撮影画面を表示しているとき、「外側カメラ」を使 用しているときは、<画面例 1 >のように「内側カメラ」と表 示されます。この状態で「内側カメラ」を選択すると、「内側カ メラーが使用できる状態になり、次に機能メニューを表示した ときには、メニュー名が「外側カメラ」に切り替わります。

「表記ルール]

■表示が交互に切り替わるメニューの記載について

<画面例2>

このようなメニューは「内側カメラ⇔外側カメラ」と記載しています。

おしらせ

- ●表示されている機能メニューの配下にさらにメニューがある場合は右側に「■」が表示されます。
- ●操作中の機能や設定状態などによって、表示される機能メニューの内容が異なったり、機能メニューの項 目を選択できない場合があります。選択できない機能メニューの項目はグレーで表示されます。

ボタン操作を忘れてしまったと き (使いかたナビ)

知りたい機能、使いたい機能を探して操作方法を確認 します。機能によっては「使いかたナビ」から実行で きるものもあります。

● 「LifeKit」 ▶ 「使いかたナビ」▶ 項目を選択

おすすめ機能……おすすめ の機能を表示します。

機能一覧検索……機能の一 覧から検索します。

表示アイコン説明……

アイコン一覧の表示とアイコンの説明を表示します。

故障かな?と思ったら…… 故障と思われる症状の一覧 から検索します。



使いかたナビ画面

機能メニュー **⇒**P.50

お問い合わせ先……お問い合わせ先一覧を表示 します。

検索履歴……過去の検索履歴を30件*まで表示 します。

- ※:検索方法によっては、30件まで表示されない場合があります。
- 各項目を反転して ch [ヘルプ] を押すと詳しい操作方法が表示されます。
- お買い上げ時にデスクトップに貼り付けられている使いかたナビのアイコン「⑦」を選択して、使いかたナビの画面を表示させることもできます。

■ キーワードで探す場合

▶キーワード入力欄を選択▶キーワードを入力▶「検索」

検索結果が50件まで表示されます。

❷ 機能を選択▶項目を選択

機能の説明……機能の説明を表示します。

操作のしかた……操作方法を表示します。

この機能を使う……機能を実行します。各機能の操作を行います。

- 機能によっては [選択] を数回押して選択 します。
- 機能を反転して ch [説明] を押しても機能の 説明が表示されます。
- 検索履歴を削除するには⁽¹⁹¹⁷⁾ [機能]を押して 「削除」を選択し、「1件削除」または「全削 除」を選択し、「YES」を選択します。

機能 使いかたナビ画面 (P.50)

デスクトップ貼付→P.122

FOMAカードを使う

FOMAカードはお客様の電話番号などの情報が記録されているICカードです。

FOMAカードの付け外しは、電源を切り電池パックを外してから行ってください。→P.52

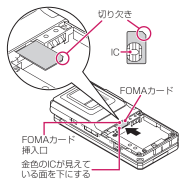
また、FOMA端末を閉じた状態で手で持ったまま 行ってください。

●本FOMA端末では、FOMAカード(青色)はご使用できません。FOMAカード(青色)をお持ちの場合には、ドコモショップ窓口にてお取り替えください。

● 取り付けかた/取り外しかた

イラストはFOMAカードを取り付ける方法を示しています。

FOMAカードのIC面を下にして、図 のような向きでFOMAカード挿入 口に差し込む



❷ FOMAカードが固定されるまで奥 に差し込む

FOMAカードを取り外す場合は、以下の状態からまっすぐ静かに引き抜いてください。 正しく取り付けられた状態



おしらせ

● FOMAカードを無理に取り付けようとしたり、取り外そうとすると、FOMAカードが破損するおそれがありますのでご注意ください。

暗証番号

FOMAカードには、PIN1コード、PIN2コードという2つの暗証番号を設定できます。→P.128

FOMAカードのセキュリティ機能

FOMA端末には、お客様のデータやファイルを保護 するためのFOMAカードセキュリティ機能(FOMA カード動作制限機能)が搭載されています。

- サイトなどからデータやファイルをダウンロード したり、メールに添付されたデータなどを取得する と、それらのデータやファイルにはFOMAカード セキュリティ機能が自動的に設定されます。
- ●FOMAカードセキュリティ機能が設定されたデータやファイルは、取得時と同じFOMAカードが挿入されているときのみ操作することができます。ただし、ムービーは対象外となります。
- FOMAカードセキュリティ機能の対象となるデータやファイルは以下のとおりです。
 - i モードメールに添付されているファイル(トルカを除く)
 - 画面メモ
 - デコメール®や署名に挿入されている画像
 - i アプリ (i アプリ待受画面を含む)
 - 画像(アニメーション、Flash画像を含む)
 - メロディ
 - トルカ(詳細)の画像
 - ケータイデータお預かりセンターからダウン ロードした画像
 - Music&Videoチャネルの番組
 - コンテンツ移行対応のデータ
 - i モーション
 - キャラ電

- 着うた^{®※}・着うたフル[®]
- PDFデータ
- きせかえツール
- テレビ電話伝言メモ
- 動作制限となるデータが含まれたメールテンプ レート
- マチキャラ
- ダウンロード辞書
- ファイル(メロディ/画像)が添付されている メッヤージB/F
- ※:「着うた」は株式会社ソニー・ミュージックエンタ テインメントの登録商標です。
- この後の説明では、データやファイルの取得時に挿入していたFOMAカードを「お客様のFOMAカード」、それ以外のFOMAカードを「ほかの人のFOMAカード」として説明しています。



データをダウンロードしたり、メールを受信したときのFOMAカードが挿入されている場合は、FOMAカードセキュリティ機能が設定されている。サータの閲覧や再生ができます。



データをダウンロードした たり、メールをOMAのようにしたさきとは別のFOMAのようには、 ドが挿りのMAカードではでいるセキュリティ機能が設定されているセーリティ機能が関節できません。 ができません。



おしらせ

- ●FOMAカードを取り付けていないときやほかの 人のFOMAカードに差し替えると、FOMAカー ドセキュリティ機能が設定されたデータやファイ ルは「驘」が付いて表示され、「画面表示設定」 や「着信音選択」などに設定することができなく なります。
- ●FOMAカードセキュリティ機能が設定された データやファイルは、ほかの人のFOMAカードを 挿入した状態でも移動したり削除することはでき ます。

おしらせ

- ●FOMAカードセキュリティ機能が設定されたデータやファイルを「画面表示設定」や「着信音選択」などに設定しているときに、FOMAカードを抜いたり、ほかの人のFOMAカードに差し替えるとお買い上げ時の設定で動作します。お客様のFOMAカードを挿入し直すと、お客様が設定した状態に戻ります。
- ●ほかの人のFOMAカードに差し替えると、お客様 がダウンロードしたウィジェットアプリはiウィ ジェット画面およびウィジェットアプリー覧画面 から表示されなくなります。

FOMAカード差し替え時の設定

FOMA端末に取り付けられているFOMAカードを、別のFOMAカードに差し替えた場合、以下の設定は差し替え前の設定から変更されます。

- ●差し替えたFOMAカードの設定となる機能
- バイリンガル
- SMSセンター設定
- SMS有効期間設定 PIN設定
- i モード設定の接続先設定
- お買い上げ時の設定に戻る機能
 - i チャネル設定
 - フルブラウザ利用設定
- ●「無効」に設定される機能
 - フルブラウザのCookie設定 (Cookieの情報は残ります)
- ●差し替え前のFOMAカードの設定が無効となる機能
 - Music&Videoチャネルの番組設定 (再度番組を設定してください)

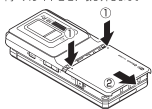
電池パックの取り付けかた。 取り外しかた

●電池パックの取り外しは、電源を切ってから行って ください。また、FOMA端末を閉じた状態で手に 持ったまま行ってください。

● 取り付けかた

🚺 リアカバーを取り外す

リアカバーを①の方向へ押し付けながら②の方 向へスライドさせ、取り外します。



💋 電池パックを取り付ける

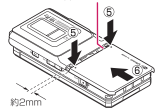
電池パックの「A」と書かれている面を上にして、電池パックとFOMA端末の「▲」マークが合うように③の方向に取り付けて、④の方向へはめ込みます。



\\ リアカバーを取り付ける

リアカバーを約2mm開けた状態でFOMA端末 の溝に合わせ、⑤の方向へ押し付けながら⑥の 方向へスライドさせ「カチッ」と音がするまで 押し込みます。

リアカバーとFOMA端末にすきまが ないことを確認してください。

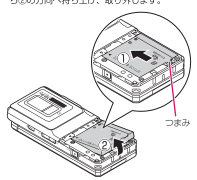


● 取り外しかた

▲ リアカバーを取り外す

● 雷池パックを取り外す

電池パックのつまみを①の方向に押し付けなが ら②の方向へ持ち上げ、取り外します。



おしらせ

●リアカバーの先端部を本体に差し込んだ状態で、 無理に押さえ込まないでください。リアカバーの ツメが壊れることがあります。

充電する

FOMA端末専用の電池パック N22をご利用ください。

■電池パックの寿命

- 電池パックは消耗品です。充電を繰り返すごとに1 回で使える時間が、次第に短くなっていきます。
- 1回で使える時間がお買い上げ時に比べて半分程度になったら、電池パックの寿命が近づいていますので、早めに交換することをおすすめします。また、電池パックの使用条件により、寿命が近づくにつれて電池パックが膨れる場合がありますが問題ありません。
- 充電しながらiアプリやテレビ電話、ワンセグの視聴などを長時間行うと電池パックの寿命が短くなることがあります。



環境保全のため、不要になった電池パックはNTTドコモまたは代理店、リサイクル協力店等にお持ちください。

■充電について

- 詳しくは FOMA AC アダプタ 01/02 (別売)、 FOMA 海外兼用ACアダプタ 01 (別売)、FOMA DCアダプタ 01/02 (別売)の取扱説明書をご覧ください。
- FOMA ACアダプタ 01はAC100Vのみに対応しています。
- FOMA ACアダプタ 02およびFOMA海外兼用AC アダプタ 01はAC100Vから240Vまで対応して いますが、ACアダプタのブラグ形状はAC100V 用(国内仕様)です。AC100Vから240V対応の ACアダプタを海外で使用する場合は、渡航先に適 合した変換プラグアダプタが必要です。なお、海外 旅行用の変圧器を使用しての充電は行わないでく ださい。
- 充電は、電池パックを FOMA 端末に付けた状態で 行ってください。
- 充電中でもFOMA端末の電源を入れておけば、電話を受けることができます。ただし、その間は充電量が減るため、充電の時間が長くなります。「照明設定」の「充電時」を「常時点灯」に設定しているときも充電時間が長くなります。
- コネクタを抜き差しする際は、無理な力がかからないようゆっくり確実に行ってください。
- ・充電ランプが点滅し、ディスプレイの「▲」が点滅しているときは、温度監視中により充電可能温度になるまで充電はできません。

- 高温環境下で充電中に、電話をかけたりパケット通信などを行ったときに、FOMA端末内部の温度が上昇し、充電が停止する場合があります。この場合、使用している機能があるときは終了し、FOMA端末の温度が下がるのを待ってから充電を行ってください。
- で使用の状況によっては、電池残量が100%になる前に充電が停止する場合があります。この場合、使用しているすべての機能を終了してから再度充電を行ってください。再充電の際は、FOMA端末を一度ACアダプタ(または卓上ホルダ)、DCアダプタから外して再度取り付け直してください。
- 通話中や通信中は充電が完了しない場合があります。また、ワンセグ視聴/緑画中、iアブリの動作中などに充電を開始すると充電が完了しないことがあります。充電を完了させるには、動作を終了してから充電することをおすすめします。

■電源を入れたままでの長時間(数日間)充電はおやめください

充電時にFOMA端末の電源を入れたままで長時間置くと、充電が終わった後、FOMA端末は電池パックから電源が供給されるようになるため、実際に使うと短い時間しか使えず、すぐに電池切れアラームが鳴ってしまうことがあります。このようなときは、再度正しい方法で充電を行ってください。再充電の際は、FOMA端末を一度ACアダプタ(または卓上ホルダ)、DCアダプタから外して再度取り付け直してください。

■電池の使用時間の目安(使用時間は、充電時間や電池パックの劣化度で異なります)

連続待受時間

FOMA シングルモード

FOMA/3G 静止時(「自動」設定時**):約560時間 移動時(「3G」設定時**):約410時間

GSM

移動時(「自動」設定時*):約360時間 静止時(「自動」設定時*):約290時間

WLANシングルモード

通常プロファイル:約360時間 ホームリプロファイル:約170時間

DUALE-F

通常プロファイル:約250時間 ホーム U プロファイル:約140時間

連続通話時間

FOMA音声電話

FOMA/3G 音声電話時:約200分 テレビ電話時:約100分

GSM 音声電話時:約200分

WLAN音声電話

通常プロファイル

パワーヤーブOFF時:約360分

パワーセーブON (Legacy) 時:約680分 パワーセーブON (U-APSD) 時:約690分

ホーム U プロファイル:約340分

ワンセグ視聴時間

通常視聴:約180分

ワンセグECOモード:約240分

- ※:ネットワークの接続切り替え設定は、「3G/GSM切替」(P.434)で行います。
- WLANシングルモードまたはDUALモードでは、 WLANの電波状況、アクセスポイントおよび FOMA端末の設定、SIPサーバの状態により、連 続待受時間、連続通話時間は異なります。
- 静止時の連続待受時間とは、FOMA端末を閉じて、 電波を正常に受信できる静止状態での平均的な利 用時間です。
- 移動時の連続待受時間とは、FOMA端末を閉じて、 電波を正常に受信できるエリア内で「静止」「移動」 と「圏外」を組み合わせた状態での平均的な利用時間です。
- ワンセグ視聴時間とは、電波を正常に受信できる状態で、ステレオイヤホンマイク 01 (別売)を使用して視聴できる時間の目安です。
- 電池パックの充電状態、機能設定状況、気温などの 使用環境、利用場所の電波状態(電波が届かない、 または弱い)などにより、通話や通信、待受の時間 が約半分程度になったり、ワンセグ視聴時間が短く なることがあります。
- iモード通信やiモードメールの作成、データ通信、 マルチアクセスの実行、iアブリやiアブリ待受画面の起動、カメラの使用、動画/iモーションや音楽の再生、ワンセグの視聴、Enjoy Exercise、オートGPSの使用などによって、通話(通信)・待受時間は短くなります。
- 滞在国のネットワーク状況などにより、通話(通信)・待受時間が短くなることがあります。
- 国内で利用する場合は、「3G/GSM切替」(P.434)
 を「3G」に設定すると、通話(通信)・待受時間は長くなります。
- お客様がご利用の無線LAN環境により、通話(通信)・待受時間が短くなることがあります。

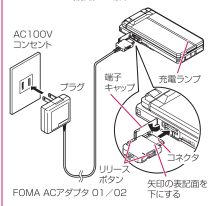
■電池パックの充電時間の目安

FOMA端末の電源を切り、電池パックを電池残量のない状態から充電したときの充電時間です。

ACアダプタ	約130分
DCアダプタ	約130分

ACアダプタ/DCアダプタで充電する

■ACアダプタ(別売)の場合



■DCアダプタ(別売)の場合



FOMA DCアダプタ 01/02

- FOMA端末の外部接続端子の端子 キャップを開ける
- ACアダプタ/DCアダプタコネクタをFOMA端末の外部接続端子に水平に差し込む

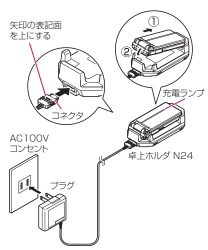
充電がはじまります。

◆ 充電が終わったら、リリースボタン を押しながらACアダプタ / DCアダ プタのコネクタをFOMA端末から 水平に引き抜く

無理に引っ張ろうとすると故障の原因になります。

- **⑥ FOMA 端末の外部接続端子の端子**キャップを閉じる

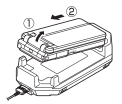
卓上ホルダで充電する



FOMA ACアダプタ 01/02

- ① ACアダプタ (別売) のコネクタを卓 上ホルダ (別売) 側面の端子に水平 に差し込む
- ACアダプタのプラグをコンセント に差し込む
- 卓上ホルダを押さえながら、図の① の方向にFOMA端末を差し込んでから、カチッと音がするまで②の方向 にしっかりと取り付ける

☆ 充電が終わったら、卓上ホルダを押さえながらFOMA端末を①の方向へ取り外し、②の方向へ持ち上げる



おしらせ

- 充電中は充電ランプが赤色に点灯します。充電ランプが消灯すれば充電は終了です(フル充電)。
- ●電池が切れた状態などでは、充電をはじめても充電ランプがすぐに点灯しないことがありますが、充電自体ははじまっています。

<ACアダプタ/DCアダプタ>

- ●電源が入っている場合、充電中は「圓」が点滅し、 電池残量値が表示されます。充電が終了すると、 「圓」が点灯します。
- ●DCアダプタのヒューズは、2Aを使っています。 万が一、ヒューズ (2A) が切れた場合は、指定の ヒューズを必ずお使いください。また、ヒューズ (2A) は消耗品ですので、交換に際してはお近く のカー用品店などでお買い求めください。

<卓トホルダ>

◆FOMA端末は卓上ホルダにしっかり取り付けて ください。また、ストラップなどをはさまないよ うにご注意ください。

雷池残量の確認のしかた

電池残量の表示は目安としてご利用ください。

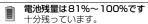
▮ 電池残量表示で確認する

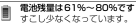
FOMA端末の電源を入れると、電池残量を示すアイ コンが表示されます。

●電池アイコンを反転すると電 池残量が表示されます。 電池残量が10%以下の場合 「LOW」と表示されます。

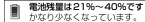


〈雷池〉





雷池残量は41%~60%です 少なくなっています。



電池残量は0%~20%です ほとんどありません。充電してください。

おしらせ

- ●電池パックを取り付けた直後やご使用時の温度状 況などによっては電池残量が正確に表示されない 場合があります。
- 使用状況によっては電池残量の表示が大きく変動 することがあります。

電池残量を音と表示で確認する

電池残量を音と表示でお知らせします。

MENU/▶「設定/NWサービス」▶「そ の他設定」▶「電池」▶「電池残量」 確認画面が表示され、電池残量に合わせて電池 確認音が鳴ります。約3秒後に電池残量の表示 は消えます。

「ピッピッピッピッピッ」:電池残量は81%~100%です 十分残っています。

「ピッピッピッピッ」:電池残量は61%~80%です すこし少なくなっています。

「ピッピッピッ1: 雷池残量は41%~60%です 少なくなっています。

「ピッピッ」: 電池残量は21%~40%です かなり少なくなっています。

「ピッ」: 雷池残量は0%~20%です ほとんどありません。充電してください。

おしらせ

●マナーモード設定中や「ボタン確認音」を「OFF」 に設定している場合、電池残量確認音は鳴りません。

| 電池が切れたときは?

電池切れアラームとともに右の ような画面が点滅表示されます。 電池切れアラームは約10秒間鳴 り、約1分後に電源が切れます。 電池切れアラームを止める場合 はいずれかのボタン(タッチスタ イル時は ■) を押してください。



おしらせ

● 音声電話中は電池切れ画面と「ピッピッピット音、 テレビ電話中は電池切れ画面(相手側には「カメ ラオフ Camera Off | というメッセージ) により お知らせします。約20秒後に通話が切れ、さら に約1分後に電源が切れますのでご注意ください。

電源を入れる/切る(電源ON/OFF)

|電源を入れる

●電源を入れる前にFOMAカードが正しく取り付け られていることを確認してください。

-- (1 秒以上)

ウェイクアップ音が鳴ると同時にウェイクアッ プ画面が表示された後、待受画面または初期設 定画面が表示されます。電池パックを取り付け たときや、電源を切ってからすぐに電源を入れ 直したときなどは、しばらくの間「WAIT A MINUTE」と画面に表示される場合があります。

■「圏外」「 🌭 」の表示が出 📭 ている場合

サービスエリア外または雷 波が届かないところにいま す。電波の受信レベル表示が 点灯するところまで移動し てください。受信レベルは以 下のように表示されます。

FOMAの雷波受信レベル



待受画面

01.14THU 12:05

WI ANの雷波受信レベル



WLAN設定で接続先設定が「一時接続」に設定 されている場合、電源を入れただけでは電波受 信レベルは表示されません。

手動でアクセスポイントを選択してください。 →P.452

■「燗」が表示されない場合

アクセスポイントのスキャンを行ってくださ U₀ → P.452

WLAN設定が正しく設定されていないため WLAN音声電話が利用できません。

ネットワークの管理者にお問い合わせください。

- 初期設定画面が表示された場合→ P.57
- PIN1コード、PIN2コード入力画面が表示さ れた場合→P.128
- お買い上げ時に保存されているメール

お買い上げ時は、「Welcome | ドコモ動画画| (Welcomeメール)、「緊急速報「エリアメール」 のご案内」、「N-O2Bのココがスゴイ※」 (Welcomeメール) のメールが保存されていま す。→P.170

おしらせ

- ウェイクアップ音は「画面表示設定」の「ウェイ クアップ表示」の機能メニューで「ON」または 「OFF」を設定できます。→P.113
- ウェイクアップ音のメロディは変更できません。 また、音量は「着信音量」の「FOMA電話」で設 定した音量になります(ただし、「ステップ」の場 合は「レベル2」で鳴動)。メロディを止める場合 は、いずれかのボタンを押します。
- FOMAカードを差し替えたときは、電源を入れた 後、4~8桁の端末暗証番号を入力する必要があ ります。正しい端末暗証番号が入力されると待受 画面が表示されます。5回誤った端末暗証番号を 入力した場合は、電源が切れます(ただし、再度 電源を入れることは可能です)。
- ●前回電池切れや自動電源OFFによって電源が切 れた場合、その旨をお知らせする画面が表示され ます。
- ●電源を切った後は、しばらくたってから電源を入 れてください。

電源を切る

-- (2秒以上)

終了画面「SEE YOU」が表示され、電源が切れ ます。

初期設定を行う

〈初期設定〉

電源を入れた後に初期設定として「メイン時計設定 | 「端末暗証番号の変更」「文字サイズ」「位置提供」「ボ タン確認音 | 「ニューロポインター設定 | (簡易設定の み)を設定します。

初期設定画面▶「YES」



初期設定画面

- メイン時計を設定→P.58
- 端末暗証番号を変更→P.129 端末暗証番号はお買い上げ時は「0000」(数字) のゼロ4つ) に設定されています。
- 文字サイズを設定→P.121
- GPS機能の位置提供の可否の設定 →P.307

位置提供を「位置提供ON」に設定した場合は、 端末暗証番号を入力します。

- ボタン確認音を設定→P.107
- ニューロポインターの速度を設定 ニューロポインター設定の簡易設定のみを行い ます。
- ニューロポインター設定について→P.124
- 🤼 ソフトウェア更新に関する内容を確 認したら「OK」

おしらせ

すべての機能を設定すると、以後電源を入れたと きに初期設定の画面は表示されなくなります。

時計を設定する

メイン時計設定でFOMA端末の日付・時刻を設定します。サブ時計設定では、サブ時計の表示/非表示や、表示する場合の表示方法を設定します。

- ●FOMA端末には時刻情報(グリニッジ標準時 GMT)とタイムゾーン情報(滞在中の地域)を取 得し、時計を自動的に補正する機能があります。
- タイムゾーンは、グリニッジ標準時に対する時差が 1時間ごとに設定されています。同じ時差で別の都 市・地域名が登録されているときは、ファンクショ ン表示に「変更」が表示され、 (ch)で表示する 都市・地域名を変更できます。

メイン時計を設定する (メイン時計設定)

● 「砂定/NWサービス」 ▶ 「時計」 ▶ 「メイン時計設定」 ▶ 「自動時刻時差補正」

■ サマータイムを設定する場合

▶「サマータイム」

「ON」に設定すると1時間加算して時刻を表示します。

💋 以下の項目から選択

自動……メイン時計の日付・時刻を自動的に補 正するように設定します。

自動……取得した時刻情報とタイムゾーン情報に基づいて日付・時刻を自動的に補正します。国際ローミング中は、滞在先の時計が表示されます。

手動(タイムゾーン選択)……タイムゾーンを選択し、その地域の時計を表示します。

手動(時刻入力)……メイン時計の年月日と時刻を手動で設定します。タイムゾーンを選択し、年月日と時刻を入力します。

■ 年月日・時刻の入力

☆ で反転表示を移動し、ダイヤルボタンで入力します。

おしらせ

- ●日付・時刻を設定すると、「アラーム」や「スケジュール」など、日付・時刻を管理する機能が使えるようになります。
- 設定できる日付・時刻は、2004年1月1日00時 00分から2037年12月31日23時59分までです。

おしらせ

設定した日付・時刻は、電池パックを交換する場合にも保持されますが、約30秒以上電池パックを外した状態が続くとりセットされます。また、電池残量のない状態で放置するとりセットされることがあります。

<自動時刻時差補下>

- FOMAカードを取り付けた状態で、電源をONに したときに自動補正されます。
- ●電源を入れてもしばらく補正されない場合は、電源を入れ直してください。
- ●数秒程度の誤差が生じる場合があります。また、電波状況によっては補正できない場合があります。
- ●海外で利用中の通信事業者のネットワークによっては、時差補正が行われない場合があります。その場合は手動でタイムゾーンを指定してください。

▋サブ時計を設定する

〈サブ時計設定〉

● 「設定/NWサービス」 ト「時計」 ト「サブ時計設定」 ト「表示方法」

■ サマータイムを設定する場合

▶「サマータイム」

「ON」に設定すると 1 時間加算して時刻を表示します。

■ エリア名を表示するとき

▶「エリア名表示」

「表示する」に設定すると、サブ時計にエリア名 が表示されます。

💋 以下の項目から選択

自動(ローミング時自動表示)……国際ローミング中はサブ時計を自動で表示します。たとえば、メイン時計の時差補正を「自動」に設定していると、メイン時計は滞在先の時計に自動で切り替わりますが、このときサブ時計には日本の時計が表示されます。

常時表示(タイムゾーン選択)……タイムゾーンを選択し、その地域の時計をサブ時計に常時表示するように設定します。

OFF……サブ時計を表示しません。

おしらせ

- ●「待受時計表示」の「表示サイズ」が「上に小さく 表示」に設定されている場合は、サブ時計は表示 されません。
- ◆ 本機能で「自動(ローミング時自動表示)」を設定すると、「メイン時計設定」のタイムゾーンが「GMT+09」以外の場合は、サブ時計に日本の時計が表示されます(「GMT+09」の場合、日本国内ではサブ時計は表示されません)。

相手に自分の電話番号を通知す る (発信者番号通知)

電話をかけたときにお客様の電話番号(発信者番号) を相手の電話機 (ディスプレイ) へ表示させるように 設定します。

- ●電話番号はお客様の大切な情報ですので、通知する際には十分にご注意ください。
- ●「■外」のときは操作できません。

● 「設定 NWサービス」 「NW サービス」 「NW サービス」 「発信者番号通知」 ▶以下の項目から選択

発信者番号通知設定……発信者番号を通知するかしないかを設定します。

発信者番号通知設定確認……現在の発信者番号 通知設定の内容を確認します。

おしらせ

- 本機能は相手の電話機が発信者番号表示が可能な ときだけ有効です。
- ●番号通知お願いガイダンスが流れた場合は、電話番号を通知しておかけ直しください。
- ●国際電話では、「186」/「184」を付けてダイヤルしても無効になる場合がありますので、機能メニューから「発信者番号通知」を選択してください。
- [186] / [184] を付けて電話をかけたときは、 リダイヤルや発信履歴に [186] / [184] を付けた電話番号で記憶されます。

自分の電話番号を確認する (マイブロフィール)

お客様のFOMAカードに登録されている電話番号 (自局番号) を表示して確認します。



おしらせ

- ●「マイプロフィール」に登録した情報は、サイトなどで所有者情報(名前、メールアドレスなど)を入力するとき、簡単に引用できます。→P.408
- i モードのメールアドレスは、
 ポート」
 「各種設定(確認・変更・利用)」
 「メール設定」
 「メール設定」
 「メール設定確認」の順に操作すると確認できます。
- 2in1 のモードがデュアルモードの場合、② でマイプロフィール表示が切り替えられます。
- 2in1利用中にFOMAカードを入れ替える場合は、 Bナンバーのマイプロフィールを初期化した後、 FOMAカードを入れ替えてください。→P.384
- ホームリサービスの050番号は

 を押すと表示されます
 (ホームリご契約時に有効です)。

通信モードについて

N-O2Bは、FOMA/WLANのネットワークに対応 しています。音声電話やインターネットへの接続など でどちらのサービスも利用することができます。

WLANはWireless Local Area Networkの略です。一般的には無線IANと呼ばれます。



おしらせ

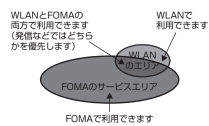
● 2in 1 のモードがBモードの場合、WLANの機能 を利用できません。→P.424

通信モードを設定する (通信モード設定)

FOMA端末の利用シーンや接続するネットワークの電波状態などに応じて、FOMAとWLANのどちらを優先的に利用するかを設定できます(DUALモード)。また、FOMAのみ、WLANのみを利用するようにも設定できます(シングルモード)。

- お買い上げ時は、「FOMAシングルモード」に設定 されています。
- DUALモード (FOMA 優先/WLAN 優先)

FOMA/WLANの両方のサービスを利用できます。 FOMA優先の場合は優先的にFOMAの電波を使用し、 WLAN優先の場合は優先的にWLANの電波を使用し ます。



WLANのエリアとFOMAのサービスエリア圏内

- FOMA音声電話とWLAN音声電話の両方を待ち 受けします。
- FOMAのサービスと、WLANのサービスのどちらも利用できます。

アイコン表示例

FOMA優先の場合









WLAN優先の場合









| ■FOMA シングルモード

FOMAのサービスのみ利用できます。 FOMAの電波のみ使用します。



WLANのエリアとFOMAのサービスエリア圏内

- FOMA音声電話のみ待ち受けします。
- FOMAのサービスのみ利用できます。
- WLANのサービスは利用できません。

アイコン表示例



■WLANシングルモード

WLANのサービスのみ利用できます。 WLANの電波のみ使用します。



WLANのエリアとFOMAのサービスエリア圏内

- WI AN音声電話のみ待ち受けします。
- WLANのサービスのみ利用できます。
- FOMAのサービスは利用できません。

アイコン表示例



おしらせ

ホーム∪ご契約時の場合、画面には「會」がアイコン表示されます。

● 通信モード設定を切り替える

- ダイヤルロック設定中、セルフモード設定中、2in1のモードがBモードの場合は、通信モード設定を切り替えることができません。
- ほかのタスクが起動している場合は、通信モード設定を切り替えることができません。

① 待受画面表示中に ch (1 秒以上)

以下の手順でも行えます。 ▶^[60]プ▶「設定/NWサービス」▶「通話」▶「通信モー ド設定」 通話 通信モード設定 IDUALモード(FOMA優先) 2DUALモード(WLAN優先) FOMAシングルモード UWLANシングルモード

通信モード設定画面

🙋 通信モードを選択

おしらせ

- FOMA端末の電源を入れたときは、前回電源を 切ったときの通信モード設定で起動します。
- 通信切替のメッセージ表示について設定する (接続切替設定)

ホームUをご契約になり、「通信モード設定」をDUAL モードに設定している場合、通信発生時に優先に設定 している接続先が圏外ならば、もう一方の接続へ接 続を切り替えます。そのときの切り替え時に表示さ れるメッセージ画面の表示について本機能で「切替確 認モード/自動切替モード」から選択します。

- ◆本機能はホーム U ご契約時に有効です。
- 「WV ► 「設定/NWサービス」ト 「WLAN設定」ト「接続切替設定」ト 以下の項目から選択

切替確認モード⋯⋯通信発生時、通信モードにて優先に設定している接続先が圏外の場合、もう一方へ通信を開始するメッセージが表示されます。

自動切替モード……通信発生時、通信モードにて優先に設定している接続先が圏外の場合、もう一方へ通信を自動で切り替えて接続を行います。

おしらせ

- WLAN→FOMA切替後の i モードサービスは FOMAのパケット料金で通信を行います。本機能を「自動切替モード」に設定した場合、モード切替メッセージ画面は表示されませんのでご注意ください。
- i アプリによる通信開始時には、モード切替メッセージ画面が表示されません。「自動切替モード」でご利用ください。

電話/テレビ電話

■電話/テレビ電話のかけかた

FUMA 音声電話 / テレヒ電話をかける	64
通話中にFOMA音声電話/テレビ電話を切り替える	67
通話中にハンズフリーを利用する	68
リダイヤル/発信履歴/着信履歴を利用するリダイヤル/発信履歴/着信履歴	69
着もじを使う	71
電話をかけるときに通知/非通知を設定する	73
プッシュ信号を送るポーズダイヤル	73
プレフィックス機能を利用する	74
国際電話を利用するWORLD CALL	74
サブアドレスを指定して電話をかける	76
再接続するときのアラームを設定する	76
通話中の相手の声を明瞭にする	76
周囲の騒音を抑えて通話を明瞭にする	77
車の中で手を使わずに話す 車載ハンズフリー	77
■電話/テレビ電話の受けかた	
FOMA音声電話/テレビ電話を受ける	77
相手がFOMA音声電話/テレビ電話を切り替えたとき	79
FOMA端末を開いたときに自動的に電話に出るオープン時自動応答設定	79
ダイヤルボタンを押して電話に出る	79
FOMA端末を閉じて通話を終了/保留するクローズ動作設定	80
相手の声の音量を調節する受話音量	80
着信音の音量を調節する着信音量	80
■電話/テレビ電話に出られないとき、出られなかったとき	
着信中や通話中の電話を保留にする	81
公共モードを利用する	81
かかってきた電話に出られなかったとき	83
電話に出られないときに用件を録音/録画する	84
着信中の電話に出られないときに用件を録音/録画するクイック伝言メモ	85
伝言メモ・音声メモ・テレビ電話メモを再生/消去する	85
■テレビ電話の設定	
キャラ電を利用する	86
テレビ電話に関する機能について設定する	86
外部機器と接続してテレビ電話を使用する	88
外出先から室内の様子などを確認する	89

FOMA音声電話/テレビ電話 をかける

- ●WLANシングルモードではFOMA音声雷話/テレ ビ電話をかけることはできません。
- DUAL モード (FOMA 優先/WLAN 優先) の場合、 電話番号入力中に、FOMA 音声電話/テレビ電話 でかけるかWLAN音声電話でかけるかを選択する ことができます。

WI AN音声電話について→P.446

●フェムトセル利用設定が発信前確認モードの場合、 発信前に確認画面が表示されます。 フェムトセルの設定を行う→P.400

<例:DUALモードの場合>

相手の雷話番号をダイヤル

同一市内への通話でも、必ず 市外局番からダイヤルして ください。

電話番号は80桁まで入力で きます。ただし、表示される のは26桁までです。

「WLAN」が表示されてい る場合は/▮[♥☆] を 押して「FOMA」を表示さ せてください。



機能メニュー ⇒P.66

<電話番号の入力を間違えたとき>

■ 番号を挿入する場合

○ で挿入したい位置の1つ左の番号にカーソル を移動し、番号を入力します。

■ 番号を削除する場合

○ で削除したい番号にカーソルを合わせ、CLR を押します。

CLRを1秒以上押すと、カーソルのあたっている 番号とその左側にあるすべての番号が削除され ます。

<テレビ電話>

■ キャラ電画像でかける場合

▶ MENU 「機能」 ▶ 「テレビ電話画像選択 I ▶ 「キャ ラ電」▶キャラ電を選択

② ☑ (FOMA音声電話)、 ch [テレ ビ電話](テレビ電話)

<FOMA音声電話>

発信中は「糸」が点滅し、 通話中は点灯します。

■「ツーツー」という話中 音が聞こえる場合

相手が話し中です。しばら くたってからおかけ直し ください。

■ 雷話がかからないこと を通知するガイダンス が聞こえる場合

相手の携帯電話の電源が

入っていない、または相手 が雷波の届かない場所にいます。しばらく たってからおかけ直しください。

■ 雷話番号の通知をお願いするガイダンスが 聞こえる場合

電話番号を通知しておかけ直しください。 →P.59, 73

<テレビ電話>

テレビ電話発信中は「回し」 が点滅し、通話中は点灯し ます。

- テレビ電話がかからな かった場合→P.67
- カメラ映像と代替画像
- を切り替える場合 ▶MENU/ [機能] ▶ 「代替画 像切替 | ⇔「自画像切替 |
- 親画面表示を切り替え る場合
- ▶⑥ 「切替」(1秒以上) 「親画面表示切替 | → P.66
- 送信するカメラ映像を拡大する場合
- ▶○ でズームを調節

ズームについて→P.239

■ 送信する音声をミュート(消音)する場合 ▶ [マナー] (1秒以上)

「MUTE」」が表示されます。

再度[↑] 「マナー」を 1 秒以上押すと、ミュート が解除されます。





AVE & BE

D9DXXXXXXXXX テレビ電話中画面

機能メニュー ⇒P.66

■ WLAN音声雷話をかける場合

▶「WLAN」が表示されていることを確認して

「FOMA」が表示されている場合は、

- 「■ 「WLAN」を表示させている。

 「WLAN」を表示させてから

 「本神します。
- ハイパークリアボイスの設定を切り替える場合→P.76
- 通話中にFOMA音声電話、テレビ電話を切り 替える場合→P.67
- 通話中のFOMA音声電話、テレビ電話を保留 にする場合→P.81
- FOMA端末で通話するかBluetooth機器で 通話する (P.394) かを切り替える場合 ▶
- 2in1のモードがデュアルモードの場合 発信番号選択画面が表示されます。発信番号を 選択してください。

🖍 通話が終了したら 🚾

おしらせ

- ●音声通話中に15秒間ボタン操作が行われなかった場合、省電力モードに移ります。
- FOMA端末から緊急通報番号 (110番、119番、 118番) ヘテレビ電話をかけたときは、自動的に FOMA音声電話での発信になります。
- テレビ電話中にメールやメッセージR/Fは受信できません(SMSは受信できます)。i モードセンターに保管されますので、テレビ電話終了後に「iモード問い合わせ」を行って受信してください。
- ●テレビ電話中に代替画像を表示しているときも、 デジタル通信料がかかります。
- ◆ DUALモード (FOMA優先/WLAN優先)で 「WLAN」が表示されているときにテレビ電話を かけると、自動的に「FOMA」に変更されます。

--- テレビ電話・

テレビ電話機能は、ドコモのテレビ電話に対応し た端末どうしでご利用いただけます。

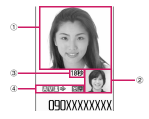
- ドコモのテレビ電話は「国際基準の3GPP*1で標準化された、3G-324M*2」に準拠しています。ドコモのテレビ電話と異なる方式を利用しているテレビ電話対応端末とは接続できません。
 - *1: 3GPP (3rd Generation Partnership Project)

第3世代移動通信システム (IMT-2000) に 関する共通技術仕様開発のために設置され た地域標準化団体です。

%2:3G-324M

第3世代携帯テレビ電話の国際規格です。

■テレビ電話画面の見かた



- ①親画面(お買い上げ時は相手側のカメラ映像を 表示)
- ②子画面(お買い上げ時は自分側のカメラ映像を 表示)
- ③ 通話時間
- ④各種機能の設定内容

る る:ハイパークリアボイス(ふつう/強め)

A : 音声送受信中/送受信失敗

▼ : 映像送受信中/送受信失敗

・ カメラ映像/代替画像/キャラ電 送信中

MUTE : ミュート中 (消音中)

☑: ビジュアルチェック中

🔲 🔼 💹: 撮影モード(人物、風景、接写)

パーツアクションモード※2)

※1:「DTMF送信/DTMF解除」→P.66
※2:「キャラ電を利用する」→P.86

機能 電話番号入力画面 (P.64)

発信モード選択*……発信モードを「FOMA」または 「WLAN」から選択します。

発信者番号通知→P.73

プレフィックス→P.74

内線特番……WLAN音声電話をかけるときの内線特番を入力します。→P.447

着もじ→P.72

国際電話発信→P.75

マルチナンバー→P.422

電話帳登録→P.92

メール作成→P.152

テレビ電話画像選択……テレビ電話中に送信する画像を「自画像、キャラ電」から選択します。 設定を解除する場合は、「設定解除」を選択します。

※: 2in1のモードがBモードの場合は利用できません。 通信モード設定がシングルモードの場合は利用できません。

機能 FOMA音声通話中画面 (P.64)

通話機切替……FOMA端末で通話するかBluetooth 機器で通話する(P.394)かを切り替えます。

機能 テレビ電話中画面 (P.64)

プチメッセージ→P.88

デコレーションテレビ電話→P.88

メッセージ・装飾消去……表示したメッセージやスタンプを消去します。

代替画像切替⇔自画像切替……自画像と代替画像を 切り替えます。

外側カメラ⇔内側カメラ……内側カメラと外側カメ ラを切り替えます。

通話中のみ設定が保持されます。

親画面表示切替……親画面の表示を切り替えます。 切り替えるたびに「親画面に相手側のカメラ映像を表 示」→「親画面に自分側のカメラ映像を表示」→「相 手側のカメラ映像のみを表示」→「自分側のカメラ映 像のみを表示」の順で画面が切り替わります。

通話機切替……FOMA端末で通話するかBluetooth 機器で通話する(P.394)かを切り替えます。

ビジュアルチェック⇔ビジュアルチェック終了⋯⋯

テレビ電話中に内側カメラで自分の顔を確認します。 または確認を終了します。ビジュアルチェック中は 「☑」が表示され、相手には代替画像が送信されま す。

テレビ電話設定……テレビ電話の画面について設定します。

送信画質設定……相手に送信する映像と相手から受信する映像を「標準、画質優先、動き優先」から選択します。

通話中のみ設定が保持されます。

明るさ調節……画像の明るさを [-2~+2] の 5段階で調節します。

ホワイトバランス設定→P.229 (撮影メニュー項目)

色調切替……画像の効果を「通常、セピア、白黒」から選択します。

通話中のみ設定が保持されます。

撮影モード選択……撮影する場面に合ったモードを選択します。→P.229 (撮影メニュー項目) 内側カメラのときは設定できません。

キャラ電設定……キャラ電を利用している場合は以下の設定ができます。カメラ映像のときは設定できません。

キャラ電切替、アクション一覧、アクション切替→P.337 (機能メニュー項目)

静止画切替……相手側の画面に「代替画像選択」 (P.86) で設定した画像を表示します。

照明設定……ディスプレイとボタンの照明を常時点 灯するか、「照明設定」の「通常時」の設定に従って 点灯するかを設定します。

内側カメラ鏡像……通話中に自分側のFOMA端末に表示される自画像を鏡像表示にするか(ON)、正像表示にするか(OFF)を設定します。

自局番号……テレビ電話中にお客様の電話番号を表示します。

DTMF送信⇔DTMF解除……キャラ電中にプッシュ信号の送信モードを設定、解除します。

キャラ電以外のテレビ電話中は常にプッシュ信号 モードになります。

音声電話切替→P.67

現在地通知→P.311

● テレビ電話がかからなかった場合

テレビ電話がかからなかったときは、接続できなかった理由が表示されます。

- ●状況によっては接続できなかった理由が表示され ない場合があります。
- ●接続する相手の電話機種別やネットワークサービスのご契約の有無により、実際の相手の状況と理由表示が異なる場合があります。

表示	理由
番号をご確認の上 おかけ直しくださ い	使われていない電話番号にか けた場合
お話中です	相手がお話し中の場合 ・相手の端末によっては、パケット通信中の場合にも表示されることがあります。
パケット通信中で す	相手がパケット通信中の場合
電波の届かない所 にいるか電源が切 れています	相手がFOMA圏外にいる、または電源が入っていない場合
転送致しますので お待ち下さい	転送中の場合(転送先が3G- 324Mに準拠したテレビ電 話対応端末であればテレビ電 話にかかります)
音声電話でおかけ 直しください	転送先がテレビ電話非対応の 場合
電話番号を通知しておかけ直しください	相手が番号通知お願いサービスを設定している場合
この電話番号へは おつなぎできませ ん	相手が迷惑電話ストップサー ビスを設定している場合
上限額を超過しているため接続出来ません	リミット機能付料金プラン (タイプリミット、ファミリー ワイドリミット) の上限額を 超えている場合
接続できませんで した	発信者番号非通知で接続した場合 ・上記以外の場合にも表示されることがあります。 発信者番号非通知を「通知する」に設定の上、おかけ直しください。
i モードから接続 してください	i モード公式サイトを閲覧し ないでテレビ電話をかけて Vライブを視聴しようとした 場合

●テレビ電話に対応していない電話機にかけた場合、 「音声自動再発信」を「ON」に設定していると、自動的にFOMA音声電話に切り替えて発信します。 ただし、ISDNの同期64Kのアクセスポイント、 3G-324Mに対応していないISDNのテレビ電話 など(2009年10月現在)にかけたときや間違い 電話をしたときなどは、正しい動作にならないこと があります。また、通信料金が発生する場合もあり ますのでご注意ください。

通話中にFOMA音声電話/テレビ電話を切り替える

- FOMA音声電話⇔テレビ電話切り替え対応端末どうしでご利用いただけます。
- ●切り替え操作は、発信側からのみ行うことができます。
- ●切り替え操作を行うには、あらかじめ着信側が「テレビ電話切替機能通知」を通知するように設定しておく必要があります。→P.87

<例:FOMA音声電話からテレビ電話に切り替える場合>

● 「テレビ電話」 ► 「YES」

切り替え中は、切り替え中であることを示す画 面が表示され、音声ガイダンスが流れます。





この画面からデジタル 通信料がかかります。



■ テレビ電話からFOMA音声電話に切り替える場合

▶テレビ電話中画面 (P.64) ▶ (機能] ▶ 「音声電話切替 |

おしらせ

- ●切り替えには、5秒程度の時間がかかります。なお、電波の状態などにより、切り替えるまでに時間がかかることがあります。
- ●以下の場合は、通話中にFOMA音声電話とテレビ 電話を切り替えることができません。
 - 相手側が通話を保留にしているとき
 - 相手側が伝言メモを起動したとき
- 表示されている通話時間は、通話を切り替えるたびに0秒にリセットされます。ただし、音声電話からテレビ電話へ切り替えた場合は通話終了後にFOMA音声電話とテレビ電話の合計時間が表示されます。
 - テレビ電話から音声電話へ切り替えた場合は、 通話終了後に合計時間は表示されずに待受画面 に戻ります。
 - 通話時間は切り替えるたびに0秒にリセットされますが、切り替える前の通話料金も加算されています。
- ●相手側の利用状態や電波の状態などにより、切り 替えることができず、通話が切断されることがあ ります。
- ●切り替え操作を行った場合でも、リダイヤル/発 信履歴、着信履歴には、最初に発信または着信し た電話の履歴が記憶されます。

<FOMA音声電話⇒テレビ電話切り替え時>

- ●発信側が i モード中の場合は、i モード接続を切 断してテレビ電話に切り替えます。
- ●相手側がパケット通信中(iモード含む)の場合は、「切替できません」というメッセージが表示され、FOMA音声電話からテレビ電話に切り替えることはできません。
- 「キャッチホン」が動作しているときは、切り替え ることができません。

通話中にハンズフリーを利用する (ハンズフリー)

通話中の相手の音声をスピーカから流して通話します。

● FOMA音声通話中画面 (P.64)、テレビ電話中画面 (P.64) ►

\ch [♣+01]

ハンズフリー通話中は「��」が表示され、相手 の音声がスピーカから流れます。

呼出中に ch [w・01 / w・0f] を押してハンズフリーを切り替えることもできます。



■ ハンズフリーを解除する場合

● ハンズフリーを利用するときは

ハンズフリー通話では、FOMA端末から約30cm程度離して使用することを推奨します。これより離れたり近づき過ぎたりすると、相手側で聞き取り難い場合や、音声の聞こえ方が変わることがあります。

おしらせ

- ●ほかの人の迷惑にならないような場所へ移動して ハンズフリーに切り替えてください。
- 通話が終了すると、ハンズフリーの設定は解除されます。

リダイヤル/発信履歴/着信履 歴を利用する

-<u>〈リダイヤル/発信履歴/着信履歴</u>〉

かけたり、かかってきた相手の電話番号や日付・時刻などの情報は、リダイヤル/発信履歴/着信履歴として記憶されます。これらを利用すると、かけたり、かかってきた相手に簡単に電話をかけられます。

- ●同じ電話番号に繰り返し発信すると、リダイヤルに は最新の1件が、発信履歴には別の1件として情報 が記憶されます。
- ●リダイヤルは音声電話とテレビ電話の電話番号を 30件まで記憶できます。
- ●発信履歴/着信履歴は音声電話とテレビ電話の履歴を30件、パケット通信と64Kデータ通信の履歴を30件まで記憶できます。
- 履歴が最大件数を超えた場合は、古い履歴から順に 上書きされます。

<例:リダイヤル、着信履歴の一覧画面から電話をかける場合>

■ 発信履歴を確認する場合▶ 「コーザデータ」

Men/ ▶ 「ユーザデータ」 ▶「発信履歴」



機能メニュー ⇒P.70

🙆 リダイヤル、着信履歴を反転

■ リダイヤル、着信履歴の 詳細を確認してから電話 をかける場合

▶リダイヤル、着信履歴を選択



機能メニュー ⇒P.70

● 不在着信の件数を確認する

■ 着信履歴から不在着信だけを確認する場合

MENU/▶「ユーザデータ」▶「着信履歴」

全着信の件数、不在着信の件数、および不在着信のうち未確認の件数が表示されます。

「不在着信」を選択すると、不在着信のみ表示されま す。

■表示されるリダイヤル/発信履歴/着信履歴のアイコンについて

アイコン* 1	説明
▲電話 / ▲木在 /	音声電話の発着信/不在着信/ 未確認不在着信
% / % /	国際音声電話の発着信/不在着 信/未確認不在着信
正電話 / 正 不在 /	テレビ電話の発着信/不在着信 /未確認不在着信
~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	国際テレビ電話の発着信/不在 着信/未確認不在着信
B *2	2in1のBモードの発着信
配伝言 / 間伝音	音声伝言メモ/テレビ電話伝言 メモに用件が録音/録画されて いるもの
	着もじの付いた着信
□ //t/ット	パケット通信の発着信/不在着 信/未確認不在着信
■ 64K	64Kデータ通信の発着信/不 在着信/未確認不在着信
③ 遠隔 ∕ ⑤	遠隔監視の着信
AP AP	アクセスポイントモードの通信
接続ナシ	外部機器が接続されていないと きに受けたパケット通信や 64Kデータ通信の着信
GMT	「自動時刻時差補正」(P.58) の設定にかかわらず、タイムゾーンが「GMT+09」以外のときの発着信(サマータイムが設定されている場合は、サマータイムの設定を反映して表示)

- ※1:詳細表示画面と一覧表示画面では、一部見えかた が異なるものがあります。
- ※2: 2in1のモードがデュアルモードの場合のみ表示されます。

■表示される発信モード/着信モードのアイコンに ついて

アイコン*1	説明
FOMA	FOMAでの発着信
WLAN	WLANでの発信、WLAN (内線 または外線) での着信 ^{※2}
■WLAN / ■WLAN	WLAN(内線)での着信 ^{※2}
WLAN / WLAN	WLAN(外線)での着信* ²
@ gWLAN	ホームUサービスのWLAN音声 電話の発着信 ^{※3}
WLAN WLAN	発信に失敗したWLAN電話、着信に失敗したWLAN電話 (内線または外線) **2
III WLAN	着信に失敗したWLAN電話(内線) ** ²
WLAN / WLAN	着信に失敗したWLAN電話(外線) **2
€ gWLAÑ	発着信に失敗したホームリサー ビスのWLAN音声電話*3

- ※1:詳細表示画面と一覧表示画面では、一部見えかたが異なるものがあります。
- ※2: WLANの着信の場合に表示されるアイコンは、 SIPサーバの設定によって異なります。
- ※3: ホーム U ご利用時に表示されます。

おしらせ

◆2in1利用時はモードにかかわらず、リダイヤル/ 発信履歴/着信履歴がAナンバーで30件ずつ、B ナンバーで30件ずつまで記憶されます。

<リダイヤル/発信履歴>

- ●「指定発信制限」を設定すると、それまでのリダイヤル/発信履歴はすべて削除されます。
- ●マルチナンバーを機能メニューから選択して発信した場合、リダイヤル画面(詳細)/発信履歴画面(詳細)の電話番号の下に、付加番号の登録名と番号が表示されます。機能メニューを利用せずに発信した場合は、「通常発信番号設定」(P.423)を付加番号に設定していても、何も表示されません。

おしらせ

_____ <着信履歴>

- ●電話帳未登録でリダイヤルに履歴のある電話番号からのFOMA音声電話/WLAN音声電話の着信履歴画面には、「折り返し着信」が表示されます。
- ●「呼出時間表示設定」の「時間内不在着信表示」を 「表示しない」に設定しているとき、「無音時間設 定」で設定した時間より呼出時間が短い着信を受 けた場合は、着信履歴に表示されません。
- 相手がダイヤルインを利用している場合、ダイヤルイン番号とは異なった番号が表示されることがあります。
- 同じ電話番号を異なる名前で複数の電話帳に登録 している場合、着信履歴には、電話帳のフリガナ の検索順に従って電話帳の名前が表示されます。
 →P.96
- ●マルチナンバーの契約をしている場合、着信履歴 画面から発信すると「通常発信番号設定」 (P.423) の設定にかかわらず、着信を受けた番号で発信します。
- ▼マルチナンバーの付加番号に着信した場合、着信履歴画面(詳細)の電話番号の下に、付加番号の登録名と番号が表示されます。

世界である。 リダイヤル画面/発信履歴画面 /着信履歴画面(P.69、69)

発信モード選択*¹*²······発信モードを「FOMA」または「WLAN」から選択します。

発信者番号通知※3→P.73

プレフィックス※3→P.74

内線特番^{※ 1} ^{※ 3}······WLAN音声電話をかけるときの 内線特番を入力します。→ P.447

着もじ※3→P72

国際電話発信※3→P.75

2in1 / マルチナンバー*3……2in1 設定がONでデュアルモードのときは「Aナンバー、Bナンバー、設定消去」(P.427) から選択します (Aモード、Bモードのときは利用できません)。

2in1 設定がOFFのときはマルチナンバーの「基本契約番号、付加番号1、付加番号2、設定消去」(P.423)から選択します。

発信モード表示*5*6……リダイヤル/発信履歴の 発信モードのアイコンを表示します。

着信モード表示*5*7……着信履歴の着信モードの アイコンを表示します。

呼出時間表示*5*7……不在着信履歴が表示され、呼出時間が表示されます。

電話帳登録→P.94

電話帳参照……「リダイヤルや発信履歴などから電話 帳を呼び出す | → P.96

デスクトップ貼付→P.122

メール作成→P.152

SMS作成※4→P.184

居場所を確認…… i モードサイトに接続し、電話番号からイマドコかんたんサーチを実行します。

送信アドレス一覧^{※6}、**受信アドレス一覧**^{※7......それ ぞれの一覧画面を表示します。}

テレビ電話画像選択……テレビ電話中に送信する画像を「自画像、半フラ電」から選択します。

設定を解除する場合は、「設定解除」を選択します。

拡大表示⇔標準表示^{※ 5}······表示する名前の文字サイ ズを切り替えます。

削除……「1 件削除、選択削除、全削除」から選択します。

- ※1: 2in1のモードがBモードの場合は利用できません。
- ※2:通信モード設定がシングルモードの場合は利用できません。
- ※3: 詳細表示画面でのみ利用できる機能です。
- ※4: 2in1のモードをAモードまたはデュアルモードにし、Aモードの履歴を選択している場合のみ利用できる機能です。
- ※5:一覧表示画面でのみ利用できる機能です。
- ※6: リダイヤル画面、発信履歴画面でのみ利用できる機能です。
- ※7: 着信履歴画面でのみ利用できる機能です。

おしらせ

- ●リダイヤル画面/発信履歴画面から「全削除」を 行うと、リダイヤルと発信履歴の両方がすべて削 除されます。リダイヤルを「1件削除」「選択削 除」しても発信履歴からは削除されず、また発信 履歴を「1件削除」「選択削除」してもリダイヤル からは削除されません。
- 2in1 設定がONのときにリダイヤル画面/発信履 歴画面/着信履歴画面から「全削除」を行うと、 2in1 のモードにかかわらず、Aモード・Bモード のすべてのリダイヤル/発信履歴/着信履歴が削 除されます。

<メール作成>

●電話番号が電話帳に登録されていて、その電話帳 にメールアドレスが登録されている場合、登録されているメールアドレスを登録されているメールアドレスを宛先としたメールを作成します。メールアドレスが複数登録されている場合は1番目のメールアドレスを宛先とします。

着もじを使う

〈着もじ〉

FOMA音声電話やテレビ電話をかける際、呼び出し中に相手側へメッセージ(着もじ)を送り、あらかじめ用件などを伝えます。

- ●お買い上げ時には5件登録されており、お買い上げ時に登録されている着もじの内容は変更できます。
- ●着もじには絵文字や顔文字を含めることができ、絵文字/記号/全角/半角問わず10文字まで送れます。
- ●着もじの詳細や対応機種については、ドコモのホームページまたは『ご利用ガイドブック(ネットワークサービス編)』をご覧ください。
- ●WLAN音声電話では着もじは利用できません。

メッセージの登録/編集や設定をする

● 「設定/NWサービス」 「NW サービス」 「着もじ」 以下の項目から選択

メッセージ作成……よく使う着もじを登録また は変更します。最大30件(お買い上げ時に登録 されている5件を含む)まで登録できます。

- ▶登録または変更する項目を反転▶\ch [編集]
- ▶着もじを入力
- メッセージを削除する場合
- ▶ [機能] ▶ 「削除」▶削除方法を選択

メッセージ表示設定……着もじが付いた着信が あったときの着もじの表示条件を「すべて表示、 電話帳登録番号のみ、番号通知ありのみ、表示 しない」から選択します。

おしらせ

● お買い上げ時に登録されている着もじは削除できません。お買い上げ時に登録されている着もじを 変更し、その着もじを削除しても、お買い上げ時の内容に戻ります。

メッセージを付けて電話をかける

「電話番号入力画面」や「電話帳」「リダイヤル/発信履歴/着信履歴」の詳細画面からFOMA音声電話やテレビ電話をかける際に、着もじを付けることができます。

<例:電話番号入力画面から着もじを付けてFOMA 音声電話をかける場合>

① 電話番号入力画面 (P.64) ▶ [巻] [機能] ▶ 「着もじ」 ▶ 以下の項目から選択

メッセージ作成……着もじを入力します。10文字まで入力できます。

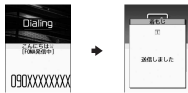
メッセージ選択……登録済みの着もじから選択 します。

メッセージ選択画面で **Ch** [編集] を押して、着もじの内容を編集することもできます。

送信メッセージ履歴……過去に送信した着もじから選択します。送信メッセージ履歴画面で (ch) [編集] を押して、着もじを編集することもできます。

- 入力した着もじを消去(着もじなしで発信) する場合
- ▶── [機能] ▶ 「着もじ」 ▶ 「メッセージ作成」▶入力されている着もじをすべて消去

(FOMA音声電話)、 ch [テレビ電話] (テレビ電話)



着もじが相手側の端末に届いた場合、「送信しました」という送信結果が表示されます。

おしらせ

- ●着もじの送信には送信料金がかかります。なお、 受信側に料金はかかりません。
- ●送信メッセージ履歴には送信した着もじを30件まで記憶できます(2in1利用時はモードにかかわらず、送信メッセージ履歴がAナンバーで30件まで、Bナンバーで30件まで記憶されます)。同じ着もじを繰り返し送信した場合、最新の1件だけが記憶されます。また、最大件数を超えた場合、古いものから順に上書きされます。

おしらせ

- 着信側が以下の場合などは、着もじを送信できません。このとき送信料金はかかりません。
- 着もじ対応端末でない場合(「送信できませんでした」と表示されます)
- 着信側の「メッセージ表示設定」により、発信 側の着もじが着信側に表示されない場合(「送信 できませんでした」と表示されます)
- 公共モード(ドライブモード)設定中の場合
- 伝言メモの呼出時間を 0 秒に設定している場合
- 「圏外」または電源が入っていない場合
- ●電波状態によっては、相手側の端末に着もじが届いていても発信側に送信結果が表示されない場合があります。この場合、送信料金はかかります。
- 毎外での利用時は、着もじを送受信することができません。

● メッセージが付いたFOMA音声電話やテレ ビ電話を受けると

着もじが着信中画面に表示されます。なお、通話を開始すると着もじは消えます。



例:FOMA音声電話

おしらせ

- ●「呼出時間表示設定」の「無音時間設定」で設定した時間より呼出時間が短い着信であっても、着も じは表示され、着信履歴にも着もじは残ります。
- 着信側や発信側の状態によっては、着もじが付い た着信であっても、着もじが表示されない場合が あります。
- ●「着もじ」にオリジナルロックを設定していると、 着もじが付いた着信があっても表示されません。 この場合、ロック解除後に着信履歴にて着もじの 内容を確認できます。

● 着信履歴からメッセージを表示する

着もじを受信すると、着信履歴に「_♠」のアイコンが表示され、「着信履歴画面(詳細)」で着もじの内容を確認できます。

おしらせ

●着信履歴を利用して電話をかけた場合でも、履歴 に残されている着もじは送信されません。

電話をかけるときに通知/非通 知を設定する

相手の電話番号の前に「186」/「184」 を付けてダイヤルする

電話番号を通知する場合は相手の電話番号の前に 「186」を、通知しない場合は「184」を付けてダイヤルします。

WLAN音声電話では本機能は利用できません。

■電話番号を通知する場合

186 - [相手先の電話番号] ▶ 🖍 (音声電話)、 ch [テレビ電話] (テレビ電話)

■電話番号を通知しない場合

機能メニューから通知/非通知を選択す る

「電話番号入力画面」および「電話帳/着信履歴/発信履歴/リダイヤル」の各詳細画面の機能メニューから通知/非通知を選択します。

<例:電話番号入力画面からFOMA音声電話をかける場合>

- 🚹 相手の電話番号を入力
- ② 「機能」 ▶ 「発信者番号通知」 ▶ 「通知しない」または「通知する」
 - ■「発信者番号通知」を解除する場合
 - ▶ 「設定消去」

「設定消去」を選択すると「発信者番号通知設定」 で設定した内容になります。

(音声電話)、\(\scrime{ch}\) [テレビ電話] (テレビ電話)

プッシュ信号を送る(ボーズダイヤル)

FOMA端末からプッシュ信号を送って、チケットの 予約、銀行の残高照会などのサービスを利用できま す。

プッシュ信号として送るダイヤルデータをポーズダイヤルにあらかじめ登録し、送信します。p(ポーズ)を入力しておくと、ポーズが入力されている箇所でダイヤルデータを区切りながら送出できます。

- ●登録できるダイヤルデータは1件のみです。
- ●ダイヤルデータに登録できる文字は0~9、#、¥、 p(ポーズ)です。
- p(ポーズ)をダイヤルデータの先頭に入力したり、 連続して入力することはできません。

● 「設定/NWサービス」 ► 「発信」 ► 「ポーズダイヤル」

■ **すでにダイヤルデータが登録されている場合** 登録されているダイヤルデータが表示されま す。

表示されているダイヤルデータをそのまま送る 場合は操作3に進みます。

- ダイヤルデータを削除する場合 ▶ 「削除」
- ② ch [編集] ▶ ダイヤルデータを入力 ○ ~ ⑤、 囲、 ※ を押してダイヤルデータ を入力してください。
 - p (ポーズ) を入力する場合 ▶ (1 秒以上)
- **⑥** [送信] ▶送信先の電話番号をダイヤル

入力した電話番号に電話がかかり、呼出中になると最初のp(ポーズ)までのダイヤルデータが表示されます。p(ポーズ)は表示されません。

4 🚅

- ダイヤルデータをまとめて送出する場合
- ▶◎ (1秒以上)▶「一括送出」 相手によっては一括送出できない場合があります。

おしらせ

●受信側の機器によっては、プッシュ信号を受信できない場合があります。

プレフィックス機能を利用する

国際アクセス番号や発信者番号の通知/非通知 (186 / 184) など、電話番号の先頭に付くプレフィックス番号をあらかじめ登録しておき、電話をかけるときに付加します。

プレフィックス番号を登録する

〈プレフィックス設定〉

- ●プレフィックスは7件まで登録できます。
- ●番号に登録できる文字は0~9、#、#、+です。
- 「設定/NWサービス」 ▶ 「発信」 ▶ 「プレフィックス設定」
- ② 登録または変更する項目を反転
 ▼
 ○ ○ [編集]
- 🖍 登録名を入力
- 4 番号(プレフィックス)を入力 番号は10桁まで入力できます。

プレフィックス番号を付加して電話をかける 〈ブレフィックス〉

- ●プレフィックス番号を付加できるのは「電話番号入 カ画面」および「電話帳/着信履歴/発信履歴/リ ダイヤル」の各詳細画面です。
- <例:電話番号入力画面でプレフィックス番号を付加して音声電話をかける場合>
- 🚺 相手の電話番号を入力
- ② [機能] ▶ 「プレフィックス」▶ 登録名を選択▶ <

国際電話を利用する

(WORLD CALL)

WORLD CALLはドコモの携帯電話からご利用いただける国際電話サービスです。

FOMAサービスをご契約のお客様はご契約時にあわせて「WORLD CALL」もご契約いただいています(ただし、不要のお申し出をされた方を除きます)。

- ●通話先は世界約240の国と地域です。
- ●「WORLD CALL」の料金は毎月のFOMAの通話料金と合わせてご請求いたします。
- ●国際電話をかけるには電話番号を直接ダイヤルしてかける方法以外に、「+」を利用してかけたり、「電話番号入力画面」および「電話帳/着信履歴/発信履歴/リダイヤル」の各詳細画面の機能メニューから「国際電話発信」や「プレフィックス」を選択してかけることができます。
- ●一部ご利用になれない料金プランがあります。

WORLD CALLについてのご不明な点は、取扱説明書裏面の総合お問い合わせ先をご覧になりお問い合わせください。

海外の特定の通信事業者の利用者または日本の FOMA端末の利用者と国際テレビ電話が可能で す。

- 接続可能な国および通信事業者などの情報については『ご利用ガイドブック(国際サービス編)』
 またはドコモの『国際サービスホームページ』をご覧ください。
- ●国際テレビ電話の接続先の端末により、FOMA端末に表示される相手側の画像が乱れたり、接続できない場合があります。

電話番号をダイヤルして国際電話をかけ る

①10→国番号→地域番号(市外局番)→相手先電話番号の順にダイヤル

地域番号(市外局番)が「0」ではじまる場合には、「0」を除いてダイヤルしてください。ただし、イタリアなど一部の国・地域では「0」が必要な場合があります。

009130→010→国番号→地域番号(市外局番)→相手先電話番号の順にダイヤルしてもかけられます。





国際電話がかかります。

簡単な操作で国際電話をかける

■国番号や国際アクセス番号は「国際ダイヤルアシスト設定」で登録できます。

●「+」を利用して国際電話をかける

「+」が「自動変換機能設定」で設定した「国際アクセス番号」に置き換わり、国際アクセス番号をダイヤルすることなく、国際電話をかけることができます。

- ●お買い上げ時は「国際ダイヤルアシスト設定」の 「自動変換機能設定」が「ON」(自動付加)に設定 されているため、国際アクセス番号が自動的にダイ ヤルされます。

地域番号(市外局番)が「O」ではじまる場合には、「O」を除いてダイヤルしてください。ただし、イタリアなど一部の国・地域では「O」が必要な場合があります。



- 端末に入力した番号のままで発信する場合 ▶ 「元の番号で発信!
- 国際電話がかかります。
- 電話をかけるのをやめる場合
- ▶ 「中止」

● 機能メニューから国際電話をかける

機能メニューから国番号や国際アクセス番号を付加し、国際電話をかけます。

■国際電話発信機能が利用できるのは「電話番号入力 画面」および「電話帳/着信履歴/発信履歴/リダイヤル」の各詳細画面です。

< 例: 電話番号入力画面で国際電話発信機能を利用する場合>

- 🚹 相手の電話番号をダイヤル
- ② 「機能」 ▶ 「国際電話発信」 ▶ 国番号を選択 ▶ 国際アクセス番号を選択 ▶ 財

選択した国番号と国際アクセス番号が付加されます。地域番号(市外局番)が「O」ではじまる場合は自動的に先頭の「O」が削除されます(ただし、国番号で「イタリア」を選択した場合を除く)。

3 国際電話がかかります。

おしらせ

通信事業者によっては、発信者番号通知を設定していても、発信者番号が通知されなかったり、正しく番号表示されないことがあります。この場合、着信履歴画面から電話をかけることはできません。

国際電話の設定をする

〈国際ダイヤルアシスト設定〉

国際電話を発信するときの「+」の自動変換の設定を 変更したり、国番号、国際アクセス番号を編集、登録 することができます。

自動変換機能設定……国際電話をかけるときの 「+」の自動変換について設定します。

- ▶「ON」▶国番号を選択▶国際アクセス番号を 選択
- 自動変換しない場合
- ▶ [OFF]

国番号設定……国際電話をかけるときに使用する国名と国番号を最大22件登録できます。国番号について」(「主要国の国番号について」(P.430)またはドコモの「国際サービスホームページ」をご覧ください。

- ▶項目を反転▶ ch [編集] ▶ 国名称を入力▶国 番号を入力
- 国番号を削除する場合
- ▶ 「削除」
 ▶ 削除方法を選択

国際プレフィックス設定……国際電話をかける ときに使用する国際アクセス名と国際アクセス 番号を登録します。3件まで登録できます。

- ▶登録または変更する項目を反転▶ ch [編集]
- ▶国際アクセス名を入力▶国際アクセス番号を 入力
- 国際プレフィックスを削除する場合
- **▶**№№ [機能] **▶**削除方法を選択

サブアドレスを指定して電話をかける (サブアドレス設定)

電話番号に含まれる「*」を区切り文字とし、「*」以降をサブアドレスとして認識するかしないか(ON、OFF)を設定します。

●サブアドレスはISDNで特定の通信機器へ指定着 信するときや「Vライブ」でコンテンツを選択する ときなどに利用します。

● 「設定/NWサービス」 ▶ 「発信」 ▶ 「サブアドレス設定」 ▶ 「ON」または「OFF」

おしらせ

- ●以下のような場合、「*」はサブアドレスの区切り 文字にはなりません。「*」も含めて普通の電話番号として認識されます。
 - 電話番号の先頭に「¥」がある場合
 - 電話番号の先頭に「186/184」があり、その 直後に「*」がある場合
 - 「プレフィックス」で入力した番号の直後に「*」 がある場合
 - 電話番号内に「¥590#/¥591#/¥592#」がある場合
 - WLAN音声電話で発信した場合

再接続するときのアラームを設 定する (再接続機能)

FOMA端末はFOMA音声通話中やテレビ電話中に電波の状態が悪くなって通話が途切れても、すぐに電波の状態がよくなった場合には自動的に通話を再接続します。本機能では通話を再接続しているときのアラームの鳴りかたを設定します。

- ●ご利用状態や電波の状態により、再接続が可能な時間は異なります。約10秒間が目安です。
- ●WLAN音声電話では通話が途切れても再接続されません。

● 「設定/NWサービス」 ▶ 「通話」 ▶ 「再接続機能」 ▶ アラーム音を選択

「アラームなし、アラーム高音、アラーム低音」 から選択します。

おしらせ

● 再接続されるまでの間(最長約10秒間)も通話料金がかかります。

通話中の相手の声を明瞭にする (ハイパークリアボイス)

周囲の騒音を検知し、音声電話やテレビ電話の相手の 声を聞きやすくします。

- ●ハンズフリーが「ON」の場合や、イヤホンマイク (別売) などの外部機器に接続している場合は、本 機能は無効になります。
- FOMA音声通話中画面 (P.64)、テレビ電話中画面 (P.64) ▶

[O Off → O > → O >))]

/imalification / 「OFF」→「ふつう」→「強め」が切り替わります。



テレビ電話の場合

強め……周囲の騒音レベルに関係なく、静かな 環境でも動作します。

ふつう……周囲の騒音レベルが高いときのみ動作します。

OFF ……本機能は動作しません。

■ メインメニューから設定する場合

▶ 「設定/NWサービス」 ▶ 「通話」 ▶ 「ハイパークリアボイス」 ▶ 「強め」 「ふつう」 または「OFF」

おしらせ

- ◆本機能によって音質や音量が変化しますので、お 好みに応じて設定してください。
- 申相手の声や、個人差によって効果が異なる場合があります。
- ◆ 本機能は本体マイクで検出した周囲騒音に応じて 動作しますので、ご自身の声によっても動作する ことがあります。

周囲の騒音を抑えて通話を明瞭 (ノイズキャンセラ)

周囲の騒音を抑え、音声電話やテレビ電話の声を相手 に聞きやすくします。

↑ MENU/ ▶ 「設定/NWサービス」▶「通 話」▶「ノイズキャンセラ」▶「ON」 または「OFF」

車の中で手を使わずに話す (車載ハンズフリー)

FOMA端末を車載ハンズフリーキットO1(別売)や カーナビなどのハンズフリー対応機器と接続するこ とにより、ハンズフリー対応機器からFOMA音声電 話の発着信などの操作ができます。

ハンズフリー対応機器の操作については、各ハンズフ リー対応機器の取扱説明書をご覧ください。なお、車 載ハンズフリーキットO1をご利用時には、FOMA 車 載ハンズフリー接続ケーブル01 (別売)が必要です。

●WLAN音声電話では車載ハンズフリーを利用でき ません。

おしらせ

- ●ハンズフリー対応機器から操作する場合は、USB モード設定を「通信モード」にしてください。
- ●着信時のディスプレイ表示や着信音などの動作 は、FOMA端末の設定に従います。
- ●ハンズフリー対応機器から音を鳴らす設定にして いる場合、FOMA端末でマナーモード設定中や着 信音量を「消去」に設定中でも、ハンズフリー対 応機器から着信音が鳴ります。
- ◆公共モード(ドライブモード)設定中の着信動作 は、「公共モード (ドライブモード) | の設定に従 います。
- 伝言メモ設定中の着信動作は、「伝言メモーの設定 に従います。
- ●FOMA端末から音を鳴らす設定にしている場合、 通話中にFOMA端末を閉じたときの動作は、「ク ローズ動作設定 | の設定に従います。ハンズフリー 対応機器から音を鳴らす設定にしている場合、「ク ローズ動作設定 Lの設定にかかわらず、FOMA端 末を閉じても通話状態は変わりません。

FOMA音声電話/テレビ電話 を受ける

FOMA音声電話、テレビ電話を着信 する

着信音が鳴り、着信イルミネーションが点滅し ます。

■ 着もじが付いた着信の場合

着信中画面、テレビ電話着信中画面に着もじが 表示されます。→P.72





機能メニュー ⇒P.78

■ 着信中にFOMA音声電話/テレビ電話を応 答保留にする場合→P.81

- テレビ電話で代替画像で出る場合
- ▶ (●) 「代替画像]
- テレビ電話中の操作について

テレビ電話では、カメラ映像を代替画像に切り 替えたり、送信する音声をミュート(消音)す るなど、テレビ電話中にさまざまな操作が行え ます。→P.64

- ハイパークリアボイスの設定を切り替える場 合→P.76
- 通話中に相手がFOMA音声電話/テレビ電 話の通話を切り替えた場合→P.79
- 通話中のFOMA音声電話/テレビ電話を保 留にする場合→P.81
- FOMA端末で通話するかBluetooth機器で 通話する (P.394) かを切り替える場合 ▶ (1秒以上)

通話が終了したら「一

- 着信中の表示

■相手の電話番号が通知されたとき

相手の電話番号が画面に表示されます。電話帳に登録されている相手からの着信の場合、電話帳に登録した名前が画面に表示されます(キー操作ロック中は名前のみ表示されます)。→P.92

- 同じ電話番号を異なる名前で複数の電話帳に 登録していると、電話帳のフリガナの検索順 による最初の名前が表示されます。→P.96
- ●シークレットデータとして登録されている場合は名前などは表示されず、電話番号のみ表示されます。
- ●マルチナンバーの付加番号に着信した場合は、着信中画面に付加番号の登録名が表示されます。
- ■相手の電話番号が通知されなかったとき 発信者の非通知理由が表示されます。

■折り返し着信が表示されるとき

電話帳未登録でリダイヤルに履歴のある電話番号からのFOMA音声電話/WLAN音声電話の着信中画面には、「折り返し着信」が表示されます。

満信中画面/テレビ電話着信中 画面 (P.77)

着信拒否……電話を受けないで着信をそのまま切り ます。

転送でんわ……「転送でんわサービス」の「開始、停止」にかかわらず転送先に接続します。

留守番電話……「留守番電話サービス」の「開始、停止」にかかわらず留守番電話サービスセンターへ接続します。

表示切替……付加番号1または付加番号2から転送 元番号に表示を切り替えます。マルチナンバー(付加 番号1または付加番号2)着信で、かつ転送でんわ着 信のときに選択できます。

おしらせ

- イヤホンマイク (別売) を使って電話を受けることができます。→P.389
- ●キャッチホン、留守番電話サービス、転送でんわ サービスのいずれかをご契約されていれば、「通話 中着信設定」を有効にし、「通話中の着信動作選 択」を「通常着信」に設定すると、通話中に別の 電話がかかってきたときに「プブ・・ブブ・・」とい う通話中着信音が鳴ります。
 - 留守番電話サービス、転送でんわサービスをご 契約の場合、現在の通話を終了して着信に応答 することができます。
 - キャッチホンをご契約の場合、FOMA音声電話は、現在の通話を保留にして着信に応答することができ、テレビ電話は現在の通話を終了して着信に応答することができます。
- 電話帳に登録されていない相手からの動作を設定することができます。→P.144
- ●電話帳に登録されている電話番号ごとに着信を制限することができます。→P.142

<テレビ電話>

- ◆ Ch 「テレビ電話」でも電話に出られます。
- カメラ映像から代替画像(キャラ電)に切り替える場合、キャラ電によっては切り替えに数秒程度の時間がかかることがあります。

相手がFOMA音声電話/テレビ電話を切り替えたとき

相手からかかってきたFOMA音声通話中/テレビ電話中に、相手が操作を行うことによりFOMA音声電話とテレビ電話が切り替わります。

- 着信側からは切り替え操作を行うことができません。
- ●切り替え操作を行うには、あらかじめ着信側が「テレビ電話切替機能通知」を通知するように設定しておく必要があります。→P.87
- FOMA音声電話⇔テレビ電話切り替え対応端末ど うしでご利用いただけます。

<例:相手がFOMA音声電話からテレビ電話に切り替えた場合>

● FOMA音声通話中画面(P.64) ► 相手がテレビ電話切り替えを行う► 「YES」

切り替え中は、切り替え中であることを示す画面が表示され、音声ガイダンスが流れます。 テレビ電話に切り替わると、自画像が相手側に送信されます。

■ 相手側に代替画像を送信する場合

▶ [NO]





■ テレビ電話からFOMA音声電話に切り替え た場合

▶テレビ電話中画面 (P.64) ▶相手がFOMA音 声電話切り替えを行う

FOMA音声電話に切り替わります。

FOMA 端末を開いたときに自動的に電話に出る

〈オープン時自動応答設定〉

音声電話がかかってきたとき、FOMA端末を開くと 自動的に電話に出られるように設定します。

● 「設定/NWサービス」 ▶ 「着信」 ▶ 「オープン時自動応答設定」 ▶「ON」または「OFF」

ダイヤルボタンを押して電話に 出る (着信アンサー設定)

電話がかかってきたとき、すぐに着信音を止めたり、 電話に出られるように設定します。

● 「設定/NWサービス」 ト「着信」 ト「着信アンサー設定」 ト以下の項目から選択

※ テレビ電話の場合、通常のボタン操作(【】、 ⑥ [代替画像]、 ⑥ [テレビ電話]) でのみ通話を開始できます。

クイックサイレント ……以下のボタンを押すかFOMA端末を開くと、相手には呼び出し音を鳴らしたまま、着信音を止めることができます。
②~②、、★、CIB、②、、中、②、「」、

電話に出るときは、 (イ)、 (● [通話/代替画像]、 (h) [テレビ電話] (テレビ電話のみ) を押します。

OFF……通常のボタンでのみ通話を開始できます。

✓、● [通話/代替画像] 、 ch [テレビ電話] (テレビ電話のみ)

おしらせ

- ●「クイックサイレント」に設定していても、マナー モード設定中は「エニーキーアンサー」として機 能します。
- ●音声着信の場合、「クイックサイレント」に設定していても、FOMA端末を開くと「着信」の「オープン時自動応答設定」が優先になります。

- ●「エニーキーアンサー」や「クイックサイレント」 に設定中でも、「⑤」(ECOモードのON/OFF) や「⑥」(プライバシーアングルのON/OFF)を 1 秒以上押すと、「エニーキーアンサー」や「ク イックサイレント」は動作しません。
- ●「エニーキーアンサー」に設定しているとき、 FOMA端末を閉じた状態で△「マナー」を押すと 音声電話は通話中保留になります。その際、クロー ズ動作設定を「保留」に設定していると保留音が 流れますが、「ミュート」または「終話」に設定し ていると保留音は流れません。

FOMA端末を閉じて通話を終了/保留する (クロース動作設定)

音声通話中やテレビ電話中にFOMA端末を閉じたと きの動作を設定します。

● 「設定/NWサービス」 ▶ 「通話」 ▶ 「クローズ動作設定」 ▶ 以下の項目から選択

ミュート……音声をミュート (消音) します。テレビ電話の場合、相手側に「代替画像」が送信されます。保留音は流れません。

保留……通話を保留 (通話中保留) にします。閉 じている間、相手に保留音が流れます。テレビ 電話の場合、相手側に通話中保留画像が送信さ れます。

スピーカー鳴動する……相手に保留音が流れ、スピーカからも保留音が流れます。

スピーカー鳴動しない……相手にのみ保留 音が流れます。

終話……通話を終了します。 **--** を押す操作と 同じです。

おしらせ

- ●マナーモード設定中は「スピーカー鳴動する」を 選択していてもスピーカから音は鳴りません。
- ●イヤホンマイク(別売)を接続している場合、本機能は無効になります。
- ●「保留」に設定していても、「キャッチホン」で切り替え通話しているときにFOMA端末を閉じると「ミュート」の動作になります。
- 通話中に CLB を押して保留にした後で FOMA 端末を閉じた場合、「保留」の設定は無効となります。

相手の声の音量を調節する

〈受話音量〉

① ► 「設定 NWサービス」 ► 「通話」 ► 「受話音量」 ► ② で音量を調節

「レベル1」(最小)~「レベル6」(最大)の6段階で調節 します。

■ 通話中に調節する場合 音声電話中: ② (1秒以上) テレビ電話中: ③

テレビ電話中: ② • ↑ [マナー]、 ☐ [☆] でも

調節できます。 ※ 受話音量画面の表示中に2秒以上操作がなければ、 受話音量調節を終了します。

節

おしらせ

- 通話が終わっても設定は保持されます。
- ハンズフリーのときも調節できます。

着信音の音量を調節する(着信音量)

電話がかかってきたときや、メール、メッセージR/F、i コンシェルのインフォメーションを受信したときの着信音の大きさをそれぞれ6段階で調節します。また、着信音を消したり、次第に音量を大きくすることもできます。

● 「設定 NW サービス」 ▶ 「着信」 ▶ 「着信音量」 ▶ 音量を調節する項目を選択

「FOMA電話」を選択すると、FOMA音声電話、 64Kデータ通信などの着信音量が調節されま す。

「メール」を選択すると、i モードメール、エリアメール、SMS、パケット通信の着信音量が調節されます。

- 🙋 🔇 で音量を調節 🏲 🖲 [確定]
 - 次第に音量を大きくする場合
 - ▶「レベル6」のときに ⑥ 「ステップ」に設定すると、3秒ごとに着信音量 が大きくなります。

〈保留音設定〉

■ 着信音を消す場合

▶「レベル 1」のときに②

待受画面のアイコンで、「消去」に設定されてい る項目が確認できます。

: 「FOMA電話」「WLAN電話(外線)」「WLAN電話(内線)」「テレビ電話」を1つ以上「消去」に設定

⑤: 「メール」「メッセージR」「メッセージF」を1つ以上「消去」に設定

躡:「🏲 」と「🛼」の両方を設定

おしらせ

◆本機能で設定した「FOMA電話」の着信音量は、 FOMA音声電話の「着信音選択」「スケジュール」 や「To Doリスト」のアラーム音などに反映されます。また、「WLAN電話(内線)」の着信音量は、 インターホン着信に反映されます。

着信中や通話中の電話を保留に する (応答保留/通話中保留)

<例: 着信中の電話を保留にする場合>

⋒ 着信中▶-

「ピッピッピッ」という音が 鳴り、応答保留の状態になり ます。

はす。 相手には現在応答できない とのガイダンスが流れ、電話 がつながった状態のまま保 留されます。



■ 通話中の電話を保留にする場合

▶通話中▶CLR

■ 応答保留中/通話保留中に電話を切る場合 ▶ -

💋 電話に出られるようになったら 🖊

通話保留中の場合はCLRを押しても保留を解除できます。

テレビ電話の場合はカメラ映像が送信されます。 ● を押すと代替画像が送信されます。

おしらせ

●応答保留中や通話保留中でも、通話料金がかかります。

保留音を設定する

応答保留中または通話中保留中に、相手に流れるガイ ダンスを設定します。

● 「設定 NWサービス」 ト「通話」 ト「保留音設定」 ト「応答保留音」または「通話中保留音」 ト保留音を選択

「応答保留音1、応答保留音2、通話中保留音、おしゃべり1*、おしゃべり2*」から選択します。
※: おしゃべりが録音されていないときは利用できません。

公共モードを利用する

公共モード(ドライブモード/電源OFF)は、公共 性の高い場所でのマナーを重視した自動応答サービ スです。

- ●公共モードと各ネットワークサービスを同時に設定している場合、留守番電話サービス*1、転送でんわサービス*1、番号通知お願いサービス*2は、公共モードに優先して動作します。
 - ※1: 呼出時間が「〇秒」以外での音声電話に対しては、公共モードのガイダンスの後にサービスが動作します。
- ※2: 相手が電話番号を通知している場合は、公共 モードが動作します。
- ●迷惑電話ストップサービスで着信拒否した相手からの電話に対しては、公共モードは動作しません。

公共モード (ドライブモード) を利用する (公共モード (ドライブモード))

公共モードに設定すると、電話をかけてきた相手に運 転中もしくは通話を控える必要のあるような場所(電 車、バス、映画館など)にいるため、電話に出られな いことを通知するガイダンスが流れて通話を終了し ます。

- ◆公共モードの設定/解除は、待受画面表示中のみできます(「■外 | のときも可能です)。
- ◆公共モードを設定中でも電話をかけることができます。
- ◆本機能は、データ通信中はご利用できません。
- ●番号通知お願いサービスを「開始」に設定中に「非 通知設定」の着信をした場合、番号通知お願いガイ ダンスが流れます(公共モードのガイダンスは流れ ません)。

↑ 待受画面表示中 > ※ (1 秒以上)

公共モードに設定され、
「会」が表示されます。
電話をかけてきた相手に「た
だいま運転中もしくは携帯

電話の利用を控えなければならない場所にいる ため、電話に出られません。のちほどおかけ直 しください。」というガイダンスが流れます。

■ 公共モード(ドライブモード)を解除する場合 ▶待受画面表示中▶ ※ (1 秒以上)

公共モードが解除され、「╣」の表示が消えます。

おしらせ

- ●「伝言メモ」を「ON」に設定していても公共モードが優先されます。
- ●マナーモードを同時に設定しているときは、公共 モードの設定が優先されます。
- ◆公共モード設定中に緊急通報番号(110番、119番、118番) へFOMA音声電話をかけると、公共モードが解除されます。
- ●公共モード設定中には、以下の音が鳴りません。
 - ・音声電話/テレビ電話
 - メール、メッセージなどの着信音
 - 各種アラーム音
 - ウェイクアップ音
 - オープンクローズ音
 - 充雷確認音
 - i アプリのソフトの鳴動
 - パケット通信/64Kデータ通信着信音
 - GPS機能の検索要求通知音

● 公共モード(ドライブモード)を設定すると

FOMA端末に音声電話、テレビ電話の着信があっても 着信音は鳴りません。「着信履歴」には「不在着信履 歴」として記憶され、「不在着信あり」のデスクトッ ブアイコンが待受画面に表示されます。

- ●FOMA音声電話をかけてきた相手には、運転中も しくは携帯電話の利用を控えなければならない場 所にいるため電話に出られないことを通知するガ イダンスが流れ通話を終了します。
- ●テレビ電話をかけてきた相手には、公共モードの映像ガイダンスを表示した後、通話を終了します。
- ●メールを受信したときには着信音は鳴らずに「新着 メールあり」のデスクトップアイコンが待受画面に 表示されます。
- ●WLAN音声電話を着信しても応答しません。 WLAN音声電話をかけてきた相手にガイダンスは流れず、着信を切断します。

おしらせ

◆公共モード設定中でも、電源が入っていない場合や「●外」の場合は、公共モードの通知はされずに「●外」のときと同じガイダンスが流れます。

公共モード (電源 OFF) を利用する 〈公共モード (電源 OFF)〉

公共モード(電源OFF)に設定すると、電源を切っている場合の着信時に、電話をかけてきた相手に電源を切る必要がある場所(病院、飛行機、電車の優先席付近など)にいるため、電話に出られないことを通知するガイダンスが流れ、通話を終了します。

🚹 待受画面表示中

* 2 5 2 5 1

公共モード(電源OFF)が設定されます(待受 画面上の変化はありません)。

公共モード(電源OFF)設定後、電源を切った際の着信時に「ただいま携帯電話の電源を切る必要がある場所にいるため、電話に出られません。のちほどおかけ直しください。」というガイダンスが流れます。

- 公共モード (電源OFF) を解除する場合 ▶ 待受画面表示中 → (*) (2 | 5 | 2 | 5 | 0) →

● 公共モード (電源OFF) を設定すると

「*25250」をダイヤルして公共モード(電源OFF)を解除するまで設定は継続されます。電源を入れるだけでは設定は解除されません。

サービスエリア外または電波が届かないところにいる場合も、公共モード(電源OFF)ガイダンスが流れます。

- ●FOMA音声電話をかけてきた相手には、電源を切る 必要がある場所にいるため、電話に出られないこと を通知するガイダンスが流れ、通話を終了します。
- ●テレビ電話をかけてきた相手には、公共モード(電源OFF)の映像ガイダンスを表示した後、通話を終了します。
- ◆WLAN音声電話を着信しても応答しません。 WLAN音声電話をかけてきた相手にガイダンスは流れず、着信を切断します。

かかってきた電話に出られな かったとき (不在着信)

●「情報を通知するデスクトップアイコン1→P.122

FOMA端末を閉じたまま確認する

不在着信や新着メール(iモードメール、エリアメール、SMS)があると、着信イルミネーションが点滅し続けてお知らせします。□[宀]を押すと、発信者や送信者の名前などを声で確認することができます。

● FOMA端末を閉じたまま□ [冷]
「不在/新着確認設定」の設定に従って声などでお知らせします。

● 着信イルミネーションの点滅について

不在着信や新着メールなどがあると着信イルミネーションが、それぞれの設定色に従って点滅し続けます。

- ●電話/テレビ電話:「FOMA電話」の設定色
- 新着メール: 「メール」の設定色

■点滅色・点滅条件について

- ●「着信イルミネーション」の不在お知らせを「OFF」 に設定すると、点滅しません。
- ●「着信イルミネーション」でグラデーションを設定 している場合は、お買い上げ時の設定色で点滅します。
- 電話帳に、個別の着信イルミネーションを設定できます。→P.99
- ◆公共モード(ドライブモード)中は点滅しません。

■消灯するときは

●ディスプレイに表示されている「不在着信あり」「新 着メールあり」のアイコンを選択して内容を確認す るか、「CLR」(1秒以上)を押します。

不在確認のお知らせのしかたを設定する (不在/新着確認設定)

FOMA端末を閉じた状態で☑[淬]を押したときのお知らせのしかたを設定します。

●設定項目と□ [♣] でのお知らせのしかたは以下のとおりです。

■不在着信や新着メールなどがある場合

設定項目	音と振動※1	着信イルミネー ション
電子音	「ピピ、ピピ」という 音でお知らせしま す。	「着信イルミネー ション」の設定色 で、約6秒間点灯
ボイス	「ピピ」という音と、「新着メールあり」「不在着信あり」「伝言メモあり」「留守番電話あり」の順に声で、ボイスモニター)でお知らせします。	します。 電話やメールな ど、異なる種類の 着信がある小の色 は、それぞれの色 が1秒ずつ切り替 わります。※2

■不在着信や新着メールなどがない場合

設定項目	音と振動※1	着信イルミネー ション
電子音	「ピピピ」という音が 鳴ります。	「色7 (白色)」で 約6秒間点滅しま
ボイス	「ピピ」という音の 後、現在の時刻を声 (ボイスクロック) で お知らせします。	ਰ ੰ

- ※1:振動でお知らせするのは、「バイブレータ」の 「FOMA電話」を「OFF」以外に設定している場合 です。
- ※2:「着信イルミネーション」の点滅色が「グラデーション」に設定されている場合は、お買い上げ時の設定色で点滅します。

■ ボイスを選択した場合

電話帳に登録済みの相手から着信した場合や伝言メモが録音/録画された場合に、発信者の名前を読み上げるか(ON)、読み上げないか(OFF)を設定します。

※メール本文を読み上げる際の「○○さんからの メール」という音声通知は、「ボイス」の名前通 知を「OFF」に設定した場合でも行います。 メール本文の読み上げについて→P.168

おしらせ

本機能は待受画面に「不在着信あり」や「新着メールあり」などのデスクトップアイコンが表示されているときに「あり」としてお知らせします。
 →P122

- ・以下のような場合、□[☆]で不在着信や新着メールを確認できません。
 - ミュージックプレーヤー/ Music&Videoチャネルで音楽再生中の場合
- 音量は「着信音量」の「FOMA 電話」で設定した 音量になります(「ステップ」に設定されている場 合は「レベル2」の音量になります)。
- ●お知らせ中にFOMA端末を開くとお知らせを停止します。
- 「ボイス」の名前通知を「ON」に設定した場合でも、電話帳のフリガナが未登録の相手のときや、電話帳に登録した名前が表示されないときは発信者の名前を読み上げません。

電話に出られないときに用件を 録音/録画する (伝言メモ)

音声電話やテレビ電話に出られないときに、かけてきた相手の用件をお客様に代わってFOMA端末に録音/録画します。

●1件につき最大20秒で、音声電話は5件、テレビ電話は2件まで録音/録画できます。

伝言メモを設定する

● 「設定 / NWサービス」 ▶ 「着信」 ▶ 「伝言メモ」 ▶ 以下の項目から選択

ON……「電話」または「テレビ電話」を選択し、応答メッセージの種類を「標準、プライベート、英語、おしゃべり1*、おしゃべり2*」から選択し、伝言メモを設定します。

OFF……伝言メモの設定を解除します。

※: おしゃべりが録音されていないときは利用できません。

呼出時間 (000~120秒の3桁)を入力

伝言メモが設定され、待受画面に「&」と「&」 が表示されます。

おしらせ

●「留守番電話サービス」や「転送でんわサービス」 を伝言メモと同時に設定しているときに伝言メモ を優先させるには、留守番電話サービスや転送で んわサービスの呼出時間よりも伝言メモの呼出時 間を短く設定してください。

おしらせ

- 「呼出時間表示設定」で設定した無音時間が伝言メ モの呼出時間よりも長いと、呼出動作を行わず伝 言メモに移行します。呼出動作を行ってから伝言 メモに移行させるには、伝言メモの呼出時間を無 音時間よりも長く設定してください。
- ●「個別着信音/画像」で電話番号ごと、「グループ 着信音/画像」でグループごとに応答メッセージ を設定することもできます。

伝言メモを「ON」に設定中に電話がか かってくると

設定した時間を経過すると伝言メモが起動します。

- ●音声電話をかけてきた相手には、応答メッセージが 流れ録音を開始します。
- ●テレビ電話をかけてきた相手には、「伝言メモ準備中 Preparing」画像を送信し応答メッセージを再生、「伝言メモ録画中 Recording」画像を送信し録画を開始します。

■伝言メモの録音/録画がはじまると

●録音/録画中の画面が表示されます。録音中は FOMA端末の受話口から相手の声が聞こえます。

■録音中に音声電話に出る場合 ▶

■録画中にテレビ電話に出る場 合

▶カメラ映像で出るときは **一**、 代替画像で出るときは **⑥** [代替画像]



例:音声電話

■伝言メモの録音/録画が終了すると

●元の画面に戻り、待受画面には「不在着信あり」と「伝言メモあり」または「テレビ電話伝言メモあり」のデスクトップアイコンが表示されます。デスクトップアイコンを選択すると、それぞれの内容を確認できます。
→ P.85



ディスプレイ上部のアイコン表示エリアには、それ ぞれの録音/録画件数を示すアイコンが表示され ます。

🛂 ~ 🙎:音声電話伝言メモあり(数字は件数)

🦥 / 🖥:テレビ電話伝言メモあり(数字は件数)

※ 自動音声メモがONの場合は、以下のようなアイコンが表示され、件数は表示されません。

🙎 : 音声電話伝言メモあり

3:音声電話伝言メモ・自動音声メモともにあり

- ▼マナー モードを設定している場合、録音中の相手 の声は聞こえません。
- ◆伝言メモの録音/録画中はほかの電話がかかって きても受けることができません。

着信中の電話に出られないときに用件を録音/録画する (クイック伝言メモ)

伝言メモを「ON」に設定していなくても、着信中に ボタン 1つで用件を録音/録画します。

⋒ 着信中▶□ [☆]

伝言メモの録音/録画が開始されます。

- 伝言メモの録音/録画開始と同時にマナー モードに設定する場合
- ▶着信中▶#

おしらせ

- ●この操作で「伝言メモ」を「ON」に設定することはできません。
- ●録音/録画件数がいっぱいのときに音声電話やテレビ電話がかかってきた場合は、伝言メモは起動せず着信し続けます([표]を押したときは、「マナーモード選択」で設定された動作条件で着信し続けます)。

伝言メモ・音声メモ・テレビ電 話メモを再生/消去する

- ●未再生の伝言メモがある場合は待受画面に「圖」 (伝言メモあり)または「■」(テレビ電話伝言メ モあり)が表示されます。
- <例:未再牛の伝言メモを確認する場合>

録音されている項目に、着信種別を示すアイコンが表示されます。テレビ電話伝言メモが録画されている場合と音声メモが録音されている場合は「★」が付きます。



■ メニュー操作で再生する場合

▶ 「LifeKit」 ▶ 「音声メモの再生/消去」または「テレビ電話メモの再生/消去」

■ 伝言メモや音声メモを消去する場合

▶ (機能) ▶ 消去方法を選択

📿 再生する項目を選択

<伝言メモ/音声メモ/自動音声メモ>

「ピッ」という音が鳴って再生がはじまります。再生が終了すると「ピッピッ」という音が鳴り、「音声メモの再生/消去画面」に戻ります。

FOMA端末を開いた状態で待受画面表示中に 「冷」を押しても、メモを再生できます。

■ 再生中に次のメモを再生する場合

▶□ [☆]

□ [☆] を押すごとに、伝言メモ→音声メモ→ 自動音声メモの順に新しいものから再生され ます。

■ 停止する場合

▶**●** [停止] または CLR

「音声メモの再生/消去画面」に戻ります。

■ 再生中に表示されている電話番号に音声電話、テレビ電話を発信する場合

- ▶図 [発信] (音声電話*)、 ch [テレビ電話] (テレビ電話)
- ※:「電話番号入力画面」(P.64)が表示されます。以降の操作は「FOMA音声電話/テレビ電話をかける」(P.64)を参照してください。

■ 再生中のメモを消去する場合

▶MENU/「機能」▶「消去」▶「YES」

<テレビ電話伝言メモ>

再生がはじまります。再生が終了すると、「テレビ電話メモの再生/消去画面」に戻ります。

- 再牛中に音量を調節する場合
- **▶**(♦)
- 停止する場合

▶⑥ 「停止」または「CLR」

「テレビ電話メモの再生/消去画面」に戻ります。

■ 再生中のメモを消去する場合

▶ ch [消去] ▶ 「YES」

■表示される伝言メモ/音声メモのアイコンについて

アイコン	説明
▲ 電話	FOMA音声電話の伝言メモ
WLAN	WLAN音声電話 (内線または外 線) の伝言メモ ^{※ 1}
WLAN / WLAN	WLAN音声電話(内線)の伝言 メモ ^{※ 1}
WLAN / WLAN	WLAN音声電話(外線)の伝言 メモ ^{※ 1}
Æ jWLAN	ホームUサービスのWLAN音声 電話の伝言メモ**2
*	テレビ電話伝言メモ、音声メモ

※1: WLAN音声電話の伝言メモの場合に表示されるアイコンは、SIPサーバの設定によって異なります。

※2:ホームUご利用時に表示されます。

キャラ雷を利用する

テレビ電話で自分の映像の代わりにキャラクタを送信します。「キャラ電」→P.336

●「画像選択」の「代替画像選択」から「キャラ電」 を設定しておくと、お気に入りのキャラ電を表示で きます。

また、電話帳や個別着信音/画像にキャラ電を設定 しておいてもキャラ電を利用できます。

- ●テレビ電話中にカメラ映像からキャラ電に切り替えるには、機能メニューから「代替画像切替」を選択します。
- ❷ ダイヤルボタンを押してキャラ電を 操作する



ダイヤルボタンを押すと、そのボタンに割り当 てられているアクションを行います。 「キャラ電を表示して操作する | →P.336

テレビ電話に関する機能につい て設定する

「設定/NWサービス」▶「テレビ雷話」



テレビ電話設定画面

🗿 以下の項目から選択

送信画質設定……テレビ電話中の画質を「標準、 画質優先、動き優先」から選択します。

画像選択→P86

音声自動再発信……テレビ電話に接続できなかった場合、FOMA音声電話に切り替えて電話をかけるかどうか(ON、OFF)を設定します。

遠隔監視設定→P.89

テレビ電話切替機能通知→P.87

ハンズフリー切替……テレビ電話での通話開始時に、自動的にハンズフリーに切り替えるかどうか(ON、OFF)を設定します。

パケット通信中着信設定→P.87

テレビ電話中に送信する画像を設定する (画像選択)

カメラ映像の代わりに送信する画像を設定します。

- ●ファイル制限が設定されている画像は設定できません。
- テレビ電話設定画面 (P.86) ▶ 「画像選択」▶以下の項目から選択

応答保留選択、通話保留選択、代替画像選択、伝 言メモ選択、伝言メモ準備選択、音声メモ選択

🙋 送信する画像を選択

内蔵……メッセージのみを送信します。

自作……画像とメッセージを送信します。 画像を変更する場合は、機能メニューの「設定 内容変更」で、マイピクチャの画像から選択します。

キャラ電*……「代替画像設定」で設定されているキャラ電を送信します。

「キャラ電一覧画面」の機能メニュー→P.337 キャラ電の優先順位→P.93

キャラ電を変更する場合は、機能メニューの「設定内容変更」で、キャラ電一覧から選択します。

※:「代替画像選択」を選択したときのみ利用できます。

FOMA 音声電話とテレビ電話の切り替えについて設定する 〈テレビ電話切替機能通知〉

自分のFOMA端末がFOMA音声電話とテレビ電話の 切り替えが可能な端末であることを、相手側の FOMA端末に通知するかしないかを設定します。

- ●「切替機能通知停止」に設定すると、切り替えることができなくなります。
- ●通話中、WLANシングルモード、FOMA圏外の場合、本機能の設定を行うことはできません。

切替機能通知開始、切替機能通知停止……切替 機能通知を開始または停止します。

切替機能通知設定確認……「テレビ電話切替機能通知」の設定状態を確認します。

i モード中にテレビ電話がかかってきた ときの応答方法を設定する

〈パケット通信中着信設定〉

- ●テレビ電話はマルチアクセスを使用できないため、 i モード通信中やメールの送受信中のテレビ電話 の着信に対しては、本機能の設定に従って動作しま す。→P.487

テレビ電話優先……テレビ電話の着信中画面に 移ります。テレビ電話の着信に応答すると i モー ド通信が切断されます。 **パケット通信優先**……テレビ電話の着信を拒否 します。

留守番電話……留守番電話サービスをご契約されている場合、「留守番電話サービス」の「開始、停止」にかからず留守番電話サービスセンターに接続します。ご契約されていない場合は、「バケット通信優先」の動作になります。

転送でんわ……転送でんわサービスをご契約されている場合、「転送でんわサービス」の「開始、停止」にかかわらず転送先に接続します。転送先を設定していないときやご契約されていない場合は、「パケット通信優先」の動作になります。

おしらせ

<送信画質設定>

◆テレビ電話中に電波状況が悪くなった場合、「送信 画質設定」の設定内容にかかわらず、画像がモザ イク表示になるときがあります。

<画像選択>

●代替画像に設定したキャラ電を削除したときなど、「キャラ電」の代替画像が表示できない場合は、内蔵されているキャラ電「ビーンズ (Beans)」を送信します。内蔵されている場合は「内蔵」の静止画の代替画像を送信します。

<音声自動再発信>

- ◆FOMA音声電話に切り替えて再発信したときの 通話料金は、デジタル通信料ではなく音声通話料 になります。
- ●再発信が行われたとき、「リダイヤル/発信履歴」 にはFOMA音声電話の履歴だけが記憶されます。
- 音声自動再発信を「ON」に設定している場合で も、相手が話し中など、ネットワークや相手の状 況によって再発信が行われない場合があります。

<ハンズフリー切替>

- ●以下の場合はバンズフリー切替を「ON」に設定 していても、自動的にハンズフリーに切り替わり ません。
 - マナーモード設定中の場合
 - イヤホンマイク(別売)接続中(ただし、マイ クは「イヤホンマイク設定」の設定に従います)
 - 着信時に応答保留または伝言メモが起動した場合

<パケット通信中着信設定>

- 「テレビ電話優先」に設定していても、音声通話中にiモード通信を行っているときなど、マルチアクセスを使用している場合はテレビ電話の着信に応答することはできません。
- ●「パケット通信優先」「留守番電話」「転送でんわ」 に設定した場合、テレビ電話の着信は「着信履歴」 に「不在着信履歴」として記憶されます。
- ●「テレビ電話優先」または「パケット通信優先」に 設定していても、「留守番電話サービス」や「転送 でんわサービス」の呼出時間を0秒に設定してい る場合は、「留守番電話サービス」または「転送で んわサービス」が有効になります。

送信する画像を拡大する

テレビ電話中に自分側の映像を拡大して相手側に送信します。

- ●ズームは、外側カメラのときに約3倍まで16段階 に調節できます。内側カメラのときは1倍、2倍の 2段階に調節できます。テレビ電話を終了すると、 ズームは1倍(標準)に戻ります。
- ●代替画像を送信中のときは画像を拡大できません。

テレビ電話の画面を装飾する

〈デコレーションテレビ電話〉

テレビ電話の画面 (自分側のカメラ映像) をスタンプ やフレームで装飾します。

テレビ電話中画面(P.64) ▶ [機能] ▶ 「デコレーションテレビ電話」▶以下の項目から選択

フレーム……フレーム選択画面からフレームを 選択します。

スタンプ……スタンプ選択画面からスタンプを 選択し、貼り付け位置を決定します。

■ フレームやスタンプを消す場合

テレビ電話中画面の機能メニューから「メッセージ・装飾消去」を選択します。

おしらせ

●自分側のカメラ映像を「内側カメラ鏡像」で 「OFF」に設定している場合は、正像表示され、文 字のようなスタンプが正しく読めます。

テレビ電話中(カメラ映像送信中)にメッセージを送信する (プチメッセージ)

メッセージが表示されます。メッセージは約15 秒で自動的に消えます。

- 本文入力画面でメッセージの入力を中止する 場合
- ▶メッセージをすべて消去▶CLR
- メッセージを表示させた後、手動でメッセージを消す場合
- ▶CLR (1秒以上)

機能メニューから「メッセージ・装飾消去」を 選択して消すこともできます。

おしらせ

●自分側のカメラ映像を「内側カメラ鏡像」で 「OFF」に設定している場合は、正像表示され、文 字が正しく読めます。

外部機器と接続してテレビ電話 を使用する

バソコンなどの外部機器とFOMA端末をFOMA 充電機能付USB接続ケーブル O2 (別売) で接続することで、外部機器からテレビ電話の発着信操作ができます。

この機能を利用するためには、専用の外部機器、またはパソコンにテレビ電話アブリケーションをインストールし、さらにパソコン側にイヤホンマイクやUSB対応Webカメラなどの機器(市販品)を用意する必要があります。

- ●USBモード設定を「通信モード」にしてください。 なお、外部機器との接続に関する設定は不要です。
- ●テレビ電話アプリケーションの動作環境や設定・操作方法については、外部機器の取扱説明書などを参照してください。
- ◆本機能対応アプリケーションとして、「ドコモテレビ電話ソフト」をご利用いただけます。ドコモテレビ電話ソフトは、ドコモのホームページからダウンロードしてご利用ください。

おしらせ

● 音声通話中は、外部機器からテレビ電話をかけられません。

—— ●キャッチホン、留守番電話、転送でんわのいずれ かをご契約いただいていると、FOMA音声通話中 に外部機器からのテレビ電話の着信があった場 合、現在の通話を終了してから着信に応答するこ とができます。外部機器からテレビ電話中に FOMA音声電話・テレビ電話・64Kデータ通信 の着信があった場合も同様です。

外出先から室内の様子などを確 認する 〈遠隔監視設定〉

遠隔監視できるのは3G-324Mに準拠したテレビ電話 機能を持つ電話機とFOMA端末間、およびFOMA端末 どうしです。本FOMA端末は、遠隔監視の発信側とし ても着信側としても利用できます。

着信側の準備をする

遠隔監視を受ける側(着信側)で、発信側の電話番号 (監視許可番号)や遠隔監視を開始するまでの時間(応 答時間)を設定します。

- 監視許可番号は5件まで登録できます。
- テレビ電話設定画面 (P.86) ▶ 「遠 隔監視設定」▶端末暗証番号を入力 ▶「監視許可番号登録 |



- 登録または変更する項目を選択▶監 視を許可する雷話番号を入力▶● 「確定」
- [CLR]で遠隔監視設定画面に戻る
- 「応答時間設定」▶応答時間(003) ~120秒の3桁)を入力
 - 応答時間が設定されます。
- 「設定」▶「ON」
 - 遠隔監視を受けない場合 ▶ [OFF]



☆ FOMA端末を設置

遠隔監視は内側カメラの映像を発信側に送信し ます。

着信側のFOMA端末は電源を入れて開いた状態 で設置してください。

閉じたまま設置した場合は、音声のみを送信し カメラ画像は送信せず、代替画像に「カメラオ フ Camera Off | の文字を重ねて送信します。



おしらせ

- ●FOMA端末を設置するときは、着信時の振動で動 いてしまうことを防ぐため、「バイブレータ」のテ レビ電話を「OFF」に設定してください。
- ●着信側の「留守番電話サービス」や「転送でんわ」 サービス | の応答時間が、遠隔監視設定の応答時 間より短く設定されていると 「留守番電話 | や 「転 送でんわ」が優先されます。

機能 監視許可番号登録画面 (P.89)

宛先参照入力……電話帳や発信履歴、着信履歴を参照 して宛先を入力します。

1件削除、全削除……全削除すると、「設定」は「OFF」 になります。

| 遠隔監視を行う/終了する

●着信側が監視許可番号として登録したFOMA端 末から、電話番号を通知してテレビ電話をかけま す。

着信側へテレビ電話をかける

着信側で設定した応答時間 経過後、遠隔監視がはじまり

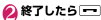
発信側では着信側の映像が 表示され、スピーカから音声 が流れます。

■ 着信側で遠隔監視を受け



ずにテレビ電話に出る場

▶応答時間が経過する前に 代替画像で出る場合は ● 「代替画像」を押しま



通信時間が表示された後、遠隔監視が終了します。着信側で ●● を押しても遠隔監視が終了します。

おしらせ

- ダイヤルロック/おまかせロック設定中でも、遠 隔監視による着信は受けられます。
- ●以下の機能を設定中は、遠隔監視ができません。
 - 公共モード(ドライブモード)
 - マナーモード
 - 指定着信拒否/許可※
 - 登録外着信拒否※
 - ※:監視許可番号以外の電話番号に「指定着信許可」 が設定されている場合、監視許可番号の電話番号 に「指定着信拒否」が設定されている場合、監視 許可番号が電話帳未登録時に「登録外着信拒否」 が設定されている場合
- ●着信音は遠隔監視専用の着信音となり、変更できません。
- ●着信音は「着信音量」の「テレビ電話」で設定した音量で鳴ります(「消去」や「レベル1」「ステップ」に設定している場合は「レベル2」の音量で鳴ります)。
- ・遠隔監視の着信中に応答保留にすることはできません。・一を押すと電話は切れます。
- ・遠隔監視中に着信側でカメラを切り替えることはできません。



カメラ付き携帯電話を利用して撮影や画像 送信を行う際は、ブライバシーなどにご配 慮ください。お客様がFOMA端末を利用し て公衆に著しく迷惑をかける不良行為など を行う場合、法律、条例(迷惑防止条例な ど)に従い処罰されることがあります。

電話帳

FOMA端末で使用できる電話帳	92
電話帳に登録する 電話帳登録	92
リダイヤルや発信履歴などから電話帳に登録する	94
グループ名を変更するグループ設定	94
電話帳から電話をかける	95
電話帳を修正する	98
電話帳を削除する	98
電話帳の登録状況を確認する	99
電話番号やメールアドレスごとに発着信の設定を変える	
個別着信音/画像、グループ着信音/画像	99
直デンを利用する	100
少ないボタン操作で電話をかける ツータッチダイヤル設定 1	101

FOMA端末で使用できる電話帳

FOMA端末では、さまざまな機能を設定できる FOMA端末の電話帳とほかのFOMA端末でも使うことのできるFOMAカードの電話帳の2種類の電話帳があります。お客様の用途に合わせて使い分けてください。

FOMA端末電話帳とFOMAカード電話 帳の違い

■登録内容

登録項目	FOMA端末の電話帳	FOMAカード の電話帳	
件数	最大1,000件	最大50件	
グループ	グループなし、01~ 19	グループなし、 01~10	
電話番号 の登録	1件に4番号(電話帳 全体で4,000番号)	1件に1番号	
	23種類のアイコンか ら選択	「禿」のみ	
メールア ドレスの 登録	1件に3アドレス (電話帳全体で3,000アドレス)	1件に1アドレ ス	
	5種類のアイコンから 選択	「₺」のみ	
画像の登録	1件に静止画、キャラ 電を1件ずつ(電話帳 全体でそれぞれ100 件)	_	
その他の データの 登録	名前、フリガナ、郵便 番号、住所、位置情報、 誕生日、メモ、i コン シェル 住所*、i コン シェル URL*、i コン シェル メモ*	名前、フリガナ	

※:ケータイデータお預かりサービスで電話帳データが 更新されたときに自動的に登録/更新されます。自 分で登録することはできません。また、i コンシェ ルをご契約されていない場合は表示されません。

■FOMA端末の電話帳の特徴

FOMA端末の電話帳に登録すると、以下のような便利な機能が使えます。

- 「直デン」→P.100
- 「ツータッチダイヤル」→P.101
- 「個別着信音/画像」「グループ着信音/画像」→P.99
- 「個別発着信動作選択」→P.142
- シークレットデータとして登録→P.131
- シークレットコードの設定→P.98

■FOMA カードの電話帳の特徴

電話帳のデータがFOMAカードに登録されるので、 FOMAカードを差し替えることにより、ほかの FOMA端末でも同じ電話帳を利用できます。複数の FOMA端末を使い分けるときに便利です。

名前の表示について

■音声電話、テレビ電話

電話帳に登録した相手から電話 番号を通知してかかってくると、 電話番号と名前が表示されます。



電話帳に静止画を登録している と、その画像が表示されます。た だし、登録した画像のサイズや データ量によっては、表示が遅れ ることがあります。

「着信履歴」「発信履歴」「リダイヤル」にも相手の名前が表示されます。



■ i モードメール、SMSの名前表示について

電話帳に登録した相手に i モードメールまたはSMS を送受信すると、送信メールや受信メールの一覧画 面、詳細画面、アドレス一覧には相手の名前が表示さ れます。

電話帳に登録する(電話帳登録)

「名前」を入力しないと電話帳の登録ができません。

● 「電話帳」 ▶ Ch [登録] ▶ 登録録先を選択 ▶ 名前を入力

漢字、ひらがな、カタカナ、英数字、記号、絵 文字(本体のみ)で入力します。

登録できる文字数は、本体で全角16文字、半角 32文字、FOMAカードで全角10文字、半角英 数字(一部の半角記号を含む)のみで21文字ま でです。

⊘ フリガナを確認 ▶ **●** [確定]

■ フリガナが間違っていた場合

カタカナ(本体は半角、FOMAカードは全角)、 半角の英数字、記号で修正します。

登録できる文字数は、本体で半角32文字、 FOMAカードで全角12文字、半角英数字(一部の半角記号を含む)のみで25文字までです。

😭 以下の項目から選択

団 グルーブ選択……登録するグループを本体では「グループ01~19」から、FOMAカードでは「グループ01~10」から選択します。グループを選択しないと、自動的に「グループなし」に登録されます。

電話番号入力

- 本体ではさらにアイコンを選択します。電話 番号は26桁まで入力できます。
- 電話番号には WLAN 音声電話の電話番号も登録できます。

☑ メールアドレス入力

- 半角の英字、数字、記号で50文字まで入力できます。本体ではさらにアイコンを選択します。
- 郵便番号入力、住所入力……住所は漢字、ひらがな、カタカナ、英字、絵文字などを、全角50文字、半角100文字まで入力できます。
- ▶ 位置情報付加……位置情報を「現在地確認から付加、位置履歴から付加、画像から付加」から選択して登録します。

「位置情報詳細」を選択すると、登録済みの緯度・経度、測地系、測位レベルを確認できます。 「位置情報削除」を選択すると、登録済みの位置 情報を削除できます。

■ 誕生日入力……「年月日入力」を選択して 誕生日 (西暦・月日)を入力します。設定できる西暦は、1800年から2099年までです。 入力した誕生日はスケジュールに表示されます。→P.378

「お知らせ設定」を選択して誕生日をお知らせする日を「1週間前、3日前、前日、当日」から選択します(設定すると「★」が付きます)。ここで登録した日の午前0:00になると、着信イルミネションの点滅およびディスプレイにデスクトップアイコンを表示して、お知らせがあることを通知します。→P.122

■ メモ入力……漢字、ひらがな、カタカナ、英字、数字、絵文字などを、全角100文字、半角200文字まで入力できます。

♪ 静止画登録……着信時に表示される静止画を撮影または選択します。

ロ キャラ電選択……テレビ電話の代替画像として表示されるキャラ電を選択します。

M メモリ番号入力……メモリ番号は電話帳の登録時に自動的※に割り当てられますが、000~999の範囲でお好きな番号を入力することもできます。

※:010~999の空き番号に、若い順に割り当てられます。010~999に空き番号がないときは000~009の空き番号に割り当てられます。



(ch [完了]

おしらせ

- ●記号、絵文字を使って登録された電話帳は、赤外 線通信などでデータ転送を行うと正しく表示され ない場合があります。
- メールアドレスは、ドメインまで正しく登録して ください。ドメインとは、@(アットマーク)よ り後の文字のことです。

ただし、相手のメールアドレスが「電話番号 @docomo.ne.jp」の場合は、メールアドレスに 電話番号のみを登録してください。

 ◆ 2in1 利用時に電話帳を登録すると、「電話帳2in1 設定」(P.426) も設定します。Aモードのとき は「A」に、Bモードのときは「B」に自動的に設 定され、デュアルモードのときはどちらかを選択 します。

「電話帳2in1設定」の設定内容(A/B/AB)は、電話帳一覧画面や電話帳詳細画面に表示されます(デュアルモード時のみ)。

<キャラ雷設定の優先順位>

- ●キャラ電の設定が重なった場合の優先順位は以下 のとおりです。
 - ①個別着信音/画像のキャラ電設定
 - ②グループ着信音/画像のキャラ電設定
 - ③電話帳登録のキャラ電
 - ④画像選択の代替画像選択

編集を中断した電話帳があるとき

編集中に電池切れになった場合やマルチタスクを利 用してツールグループのタスクを新たに起動させた 場合など中断した電話帳の編集を再開できます。

● 「電話帳」 > ch [登録] > 登録 録先を選択 > 「再編集」

編集を再開しているときに、登録しないで編集を中止すると 編集中のデータは消えます。

■ 新規に登録する場合

▶「新規」



リダイヤルや発信履歴などから 電話帳に登録する

「着信履歴」「発信履歴」「リダイヤル」「受信アドレス一覧」「送信アドレス一覧」または i モードブラウザ 画面、電話番号入力画面などから電話帳に登録します。

<例:「着信履歴」からFOMA端末電話帳に追加登録 する場合>

- ① 着信履歴画面 (P.69) ▶∭√ [機能] ▶ 「雷話帳登録」
- 🥖 「本体」
 - FOMAカードに登録する場合
 - ▶ 「FOMAカード (UIM)」
- 6 「追加登録」▶登録する電話帳を検索 電話帳の検索のしかた→P.96
 - 新規に登録する場合
 - ▶「新規登録」
 - FOMA カードの場合
 - ▶「新規登録」または「上書き登録」
- 電話帳の詳細画面を表示▶● [選択] 電話番号が自動的に入力され、電話帳の編集画面が表示されます。 電話帳の修正のしかた→P.98
- **★ 修正が終わったら**「たか」

 「完了」
 - 上書きするかどうかのメッセージが表示された場合
 - ▶ 「YES!

おしらせ

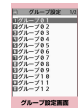
- ●「発信履歴」「リダイヤル」に表示される発信者番 号通知の情報(「通知」 / 「非通知」)は、電話帳 には登録されません。
- ◆WLAN音声電話の履歴は、FOMAカードの電話帳 に登録できない場合があります。

グループ名を変更する

〈グループ設定〉

電話帳を「会社」や「友達」のようなお付き合いごとに、「野球」や「サッカー」のような趣味ごとにグループ分けすることによって、用途別に分けられた数冊の電話帳のように活用できます。

- 「グループなし」のグループ名は変更できません。
- ① 電話帳一覧画面 (P.95) ▶ MEN [機能1 ▶ 「グループ設定 |



機能メニュー ⇒P.94

グループを選択▶グループ名を入力

「IIIII」が表示されているグループは、FOMA カードのグループを示します。 FOMA端末とFOMAカードに同じグループ名

FOMA端末とFOMAカードに同じグループ名を付けた場合でも、別々のグループとして表示されます。

機能 グループ設定画面 (P.94)

グループ名編集

グループ着信音/画像→P.99

グループ名初期化……変更したグループ名を初期化 して、お買い上げ時のグループ名に戻します。

おしらせ

● グループ名を初期化しても、「グループ着信音/画像」の設定は解除されません。

電話帳から電話をかける

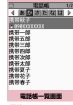
(雷話帳検索)

電話をかける相手の電話帳を呼び出して電話をかけ ます。



- 一覧画面から音声雷話を かける場合
- ▶電話をかける電話帳を反 転▶✓

電話帳に複数の電話番号が 登録されている場合は、1番 日に登録されている電話番 号に電話がかかります。



機能メニュー ⇒P.96

■ タブを切り替える場合

<例:50音タブ表示のときに、「か行」から「た 行」にタブを切り替える場合>



「か行」の一覧を 表示

「た行」の一覧を 表示

■ タブ表示を切り替える場合

MENU/ 「機能」 ▶ 「タブ表示切替 | 「50音タブ表示、メモリ番号タブ表示、グルー プタブ表示 | から選択します。





50音タブ表示

メモリ番号タブ表示



グループタブ表示

- 50音タブ表示、グループタブ表示でフリガナ を入力して電話帳を探す場合
- ▶フリガナを入力

🔰 目的の電話帳を選択



機能メニュー ⇒P.97

💦 😔 で目的の電話番号を表示▶🖊 🕏 たは ④ [発信] (音声電話) 、 [テレビ電話] (テレビ電話)

■ メールを送信する場合

- ▶○で目的のメールアドレスを表示 [MAIL]
- 「i モードメールを作成して送信する」→P.152
- 赤外線通信で電話帳データを送信する場合 ▶ □ \ [赤外線]

「赤外線通信でデータを送信する | → P.357

おしらせ

- 诵話中に(る)を押した場合はグループ検索画面が 表示され、 ②を押した場合はあかさたな検索画面 が表示されます。
- 電話帳―覧画面で 🖾 [▲ページ]、 🗐 [▼ペー ジ]、N [マナー]、N [♪] を押すと同一タブ内に おけるページの切り替えが可能です。
- 電話帳一覧画面で電話帳の名前や名前の一部を入 力すると、入力した名前の電話帳を呼び出せます。
- ●雷話帳詳細画面で i コンシェル URL を表示して ● を押すと、そのURLのサイトやインターネッ トホームページを表示することができます。 「Web To機能 | → P.207

検索方法を指定して電話帳を呼び出す

目的に応じて、フリガナ、名前、電話番号、メールア ドレス、メモリ番号、グループ、あかさたな順の7と おりの検索方法から選んで、電話帳を検索します。

- ●電話帳を登録するときに入力したフリガナによっ て、以下の順で検索します (メモリ番号検索以外)。 50音 → 英字 → 数字 → 記号
 - → フリガナが登録されていないもの
 - ※ フリガナの先頭にスペースが入力されていると最初 に検索されます。

待受画面表示中▶(♀)

■ 優先して表示する検索方 法を設定する場合

▶優先したい検索方法を反転 ▶ \ch [優先] ▶ 「OK」

は「★」が付きます。

同メモリ番号検索 優先に設定した検索方法に ■あかさたな検索 待受画面表示中に⑦を押すと優先に設定した検

コフリガナ検索

日電話番号検索 日電話番号検索

四名前检索

索方法画面が表示されます。

■ 検索方法の優先設定を解除する場合

▶待受画面表示中
○ □□
「★」が付いて いる検索方法を反転▶ ch [解除]

🚺 検索方法を選択

フリガナ検索⋯⋯▶フリガナを入力▶◇ フリガナを先頭から入力します。すべてを入力 しなくても構いません。

名前検索……▶名前を入力▶◇

名前を先頭から入力します。すべてを入力しな くても構いません。

電話番号検索・・・・・▶電話番号を入力▶◇

電話番号の最初の数桁または途中の数桁を入力 します。

「電話番号入力画面 | (P.64) で電話番号の一部 を入力し(*)でも検索できます。

アドレス検索・・・・・▶ メールアドレスを入力▶◇ アドレスは一部を入力するだけで構いません。

メモリ番号検索……▶3桁のメモリ番号を入力 FOMAカードの電話帳はメモリ番号で検索でき ません。

グループ検索・・・・▶目的のグループを選択 FOMAカードの電話帳はFOMA端末の電話帳の

グループとは別グループになります。

あかさたな検索……50音タブの一覧画面から 検索します。

検索が終了すると、検索条件を満 たした「電話帳一覧画面」が表示 されます。

FOMAカードに登録されている 電話帳は「Ш」が表示されます。 i コンシェル 住所、 i コンシェ ル URL、i コンシェル メモが登 録されている電話帳には「ロー が表示されます。



機能メニュー ⇒P.96

● リダイヤルや発信履歴などから電話帳を呼び 出す

「着信履歴」「発信履歴」「リダイヤル」「受信アドレス 一覧 | 「送信アドレス一覧 | の各画面の機能メニュー から「電話帳参照」を選択すると、登録済みの電話帳 詳細画面を呼び出すことができます。

機能 電話帳一覧画面 (P.95)

◆検索方法、表示のしかたによって利用できる機能が 異なります。

発信モード選択※ 1 発信モードを「FOMA」また は「WLAN」から選択します。

雷話帳登録→P92

電話帳 2in 1 設定→ P.426

ソート※2……指定した条件に従って電話帳一覧を並 び替えます。

タブ表示切替……「50音タブ表示、メモリ番号タブ 表示、グループタブ表示」から選択します。

個別発着信動作選択→P.142

グループ設定→P.94

microSD^JL-*3→P.347

「全コピー」を選択した場合、電話帳データ以外に、 マイプロフィールのデータをコピーするかしない かを選択します。

i C送信※3、i C全送信※3→P.359

赤外線送信※3、赤外線全送信※3→P.357

Bluetooth送信※3、Bluetooth全送信※3→P.359

電話帳登録件数→P.99

居場所を確認…… i モードサイトに接続し、電話番 号からイマドコかんたんサーチを実行します。

メール添付※3……電話帳に登録されているデータを 添付した新規メール画面を表示します。

拡大表示⇔標準表示……表示する文字サイズの「拡 大、標準 | を切り替えます。

microSD参照⇔本体参照·····microSDカード内、 FOMA端末の電話帳を参照します。

お預かりセンターに接続→P.146

誕生日お知らせ*4……「誕生日お知らせ画面」を表示します。

「誕生日お知らせ一覧」を選択すると、誕生日のお知らせ設定が設定されている電話帳の一覧を表示しま

「お知らせイルミネーション」を「ON」に設定すると、続けて着信イルミネーションの点滅色と点滅パターンを設定できます。電話帳の誕生日のお知らせ設定で登録した日になると、ここで設定したパターンで着信イルミネーションが点滅します。

電話帳削除……「1 件削除、選択削除、全削除」から 選択します。

- 「全削除」を行うとFOMAカードの電話帳も削除されます。
- ※1: 2in1のモードがBモードの場合は利用できません。通信モード設定がシングルモードの場合は利用できません。
- ※2: フリガナ検索など、条件を入力して電話帳検索を 行ったときに表示される結果画面で利用すること ができます。
- ※3: FOMAカードに登録されている電話帳の場合は機能しません。
- ※4:「お知らせ設定」が設定されていない場合は利用できません。

機能 電話帳詳細画面 (P.95)

発信モード選択*¹*²·····・発信モードを「FOMA」または「WLAN」から選択します。

電話帳編集→P.98

電話帳 2in1 設定……2in1 利用時、モードによって 表示される電話帳を「A、B、共通」から選択します。

発信者番号通知→P.73

着もじ→P.72

発信設定

プレフィックス→P.74

国際電話発信→P.75

2in1 / マルチナンバー→P.70 (機能メニュー 項目)

テレビ電話画像選択……テレビ電話中に送信する画像を「自画像、キャラ電」から選択します。 設定を解除する場合は、「設定解除」を選択しま す。

内線特番……WLAN音声電話をかけるときの内 線特番を入力します。→P.447 個別着信音/画像※3→P.99

個別発着信動作選択※3→P.142

先頭へ移動*3……電話番号、メールアドレスが複数登録されている場合、表示している電話番号、メールアドレスを1番目に移動します。

直デン登録※3→P.100

デスクトップ貼付→P.122

メール作成→P.152

メール添付^{※3}……電話帳に登録されているデータを 添付した新規メール画面を表示します。

SMS作成※1→P.184

i C送信※3、i C全送信※3→P.359

赤外線送信*3、赤外線全送信*3→P.357

Bluetooth送信※3、Bluetooth全送信※3→P.359

microSD~⊐ピー*3→P.347

コピー……名前や電話番号(選択している項目によって「メールアドレス、住所、位置情報、誕生日、メモ、i コンシェル 住所、i コンシェル URL、i コンシェル メモ」)をコピーします。文字入力(編集)画面などで貼り付けることができます。→P.409

シークレットコード*3→P.98

コード設定……シークレットコード (4桁) を設定します。

コード参照……設定したシークレットコードを確認します。

設定解除……設定したシークレットコードを解除します。

シークレット設定※3※4→P.131

FOMAカード (UIM) コピー^{※5}→P.354

居場所を確認……iモードサイトに接続し、電話番号からイマドコかんたんサーチを実行します。

地図・GPSアプリ*3······地図・GPS機能に対応したi アプリの一覧を表示します。

地図を見る*3......「地図選択」(P.305) で設定したGPS対応 i アプリが起動します。

メール貼り付け*3.....電話帳に登録されている位置情報のURLを貼り付けた新規メール画面を表示します。

画像に付加※3……静止画に位置情報を付加します。

拡大表示⇔標準表示……表示する文字サイズの「拡大、標準」を切り替えます。

電話帳削除→P.98

- ※1: 2in1のモードがBモードの場合は利用できません。
- ※2:通信モード設定がシングルモードの場合は利用できません。
- ※3: FOMAカードに登録されている電話帳の場合は機能しません。
- ※4: シークレットデータの電話帳を参照しているときは「シークレット解除」になります。
- ※5: FOMAカードの電話帳を参照しているときは「本体へコピー」になります。

<直デン登録>

直デンに登録すると機能メニューに「★」が表示 されます。

● シークレットコードについて

相手のメールアドレスが「電話番号@docomo.ne.jp」で、その相手がシークレットコードを登録している場合、メールの宛先には「電話番号+シークレットコード@docomo.ne.jp」を指定する必要があります。このような相手にメールを送信するには、次の2とおりの方法があります。

- ●電話帳詳細画面の機能メニューから電話帳にシークレットコードを設定する(メールアドレス参照時に、電話帳のメールアドレスにシークレットコードが自動的に付加されます)。
- ●電話帳のメールアドレスにシークレットコードを 付加して登録する。

おしらせ

●シークレットコードの設定が有効なのは、「電話番号@docomo.ne.jp」のメールアドレスまたは「電話番号」だけです。

電話帳を修正する

〈電話帳修正〉

・電話帳詳細画面 (P.95) ▶ (機能] ▶ 「電話帳編集」 ▶ それぞれの項目を修正

「電話帳登録」と同じ操作で、必要な項目を修正 します。

電話帳の登録のしかた→P.92

■ 新しいメモリ番号に登録する場合

▶「<mark>M</mark>」を選択▶電話帳が登録されていないメ モリ番号(000~999)を入力

修正前の電話帳は元の内容のまま残り、修正後 の電話帳の内容が別のメモリ番号で新しく登録 されます。

②修正が終わったら ○h [完了] 「YES」

■ FOMAカードの場合

▶ ch [完了] ▶ 「上書き登録」または「追加登録」 「上書き登録」を選択すると、修正した内容で登録します。

「追加登録」を選択すると、修正前の電話帳は元の内容のまま残り、修正後の電話帳の内容は新しい電話帳として登録されます。

おしらせ

- i コンシェル 住所、 i コンシェル URL、 i コンシェル メモは修正できません。
- ●修正した電話帳が直デンに登録されている場合は、直デンも自動的に修正されます。
- ■電話帳のメモリ番号を修正すると、修正前の電話帳にて直デンに登録されていた場合、その内容は変更後の電話帳には引き継がれません。

電話帳を削除する

〈電話帳削除〉

● 電話帳詳細画面 (P.95) ▶ [準] [機能] ▶ 「電話帳削除」 ▶ 以下の項目から選択

電話番号削除*・・・・・選択した電話番号を削除します。

1件削除

※:選択している項目によって機能名は「メールアドレス削除、住所削除、位置情報削除、誕生日削除、メモ削除、新止画削除、キャラ電削除」と表示されます。

「i コンシェル 住所」「i コンシェル URL」 「i コンシェル メモ」を選択しているときは利 用できません。

おしらせ

複数の電話番号、メールアドレスが登録されている電話帳の電話番号、メールアドレスを削除すると、削除した以降の電話番号、メールアドレスの順番が繰り上がって登録されます。

電話帳の登録状況を確認する(電話帳登録件数)

電話帳一覧画面(P.95) ▶[機能] ▶ 「電話帳登録件数」

■本体(FOMA端末に登録されている電話帳)

電話帳 : 電話帳の登録件数を表示

登録されている件数/ 1.000 (登録できる件数)

シークレット : シークレットデータとして登

録されている件数を表示 (「シークレットモード」また は「シークレット専用モード」

のときのみ表示)

静止画:電話帳に登録されている静止

画の件数を表示

登録されている件数/100

(登録できる件数)

キャラ電 : 電話帳に登録されているキャ

ラ電の件数を表示 登録されている件数/100

(登録できる件数)

誕生日お知らせ: 電話帳に登録されている誕生

日「お知らせ設定」の件数を

表示

登録されている件数/100

(登録できる件数)

■ FOMAカード(FOMAカードに登録されてい る雷話帳)

電話帳:電話帳の登録件数を表示

登録されている件数/50(登

録できる件数)

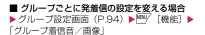
電話番号やメールアドレスごと に発着信の設定を変える (個別着信音/画像、グループ着信音/画像)

電話帳の電話番号やメールアドレスごと、またはグ

電品版の電品留写やメールアトレスとこ、またはク ループごとに着信音や伝言メモの応答メッセージな どを設定します。音だけで誰からの着信なのかを区別 したいときなどに便利です。

- FOMA端末の「グループなし」、FOMAカードの電 話帳とグループには設定できません。
- ●相手が電話番号を通知してこない場合、個別着信音 /画像およびグループ着信音/画像は無効となり ます。「番号通知お願いサービス」を設定しておく と便利です。

① 電話帳詳細画面(P.95) ▶ [機 能] ▶ 「個別着信音/画像 |



🕢 着信を識別する項目を選択

「音声着信設定、テレビ電話着信設定、SMS着信設定」から選択します。

電話帳詳細画面で選択した項目によって、利用できる設定が異なります。

🖍 以下の項目から選択

着信音設定*1……誰からの電話、メールかを、 着信音で区別します。

「着信音を変える」→P.104

着信画面設定※1※2……誰からの電話かを、着 信画像で区別します。

「画面の表示を変える | →P.112

キャラ電設定*3……テレビ電話の代替画像として表示されるキャラ電を選択します。

イルミネーション設定*1……誰からの電話、メールかを、着信イルミネーションの色で区別します。

バイブレーション設定^{※1}······誰からの電話、 メールかを、バイブレーションで区別します。 「着信を振動で知らせる」→P.106

応答メッセージ設定*2……伝言メモ*4、クイック伝言メモが起動したときの応答メッセージを、相手によって変えます。「電話に出られないときに用件を録音/録画する」→P.84

- ※ 1:64Kデータ通信の着信時も区別できます。※ 2:「音声着信設定」または「テレビ電話着信設
- 定」を選択したときのみ利用できます。
- ※3:「テレビ電話着信設定」を選択したときのみ利用できます。
- ※4:「伝言メモ」を「ON」に設定しておく必要があります。

■ 設定されている機能を解除する場合

■個別着信音/画像を設定すると

電話帳の詳細画面に設定されていることを示すアイコンが表示されます。

携带春子

D9DXXXXXXXX

MANAN BOOK

ታረቃረበዜገ

友達

[022]

■ : 着信音(音声、テレビ電話)

: 着信音(メール、SMS)

■* : イルミネーション(音声、 テレビ電話)

ご: イルミネーション (メール、SMS)

「▼: バイブレーション (音声、 テレビ電話)

💌:バイブレーション(メール、SMS)

■ : 着信画面(音声、テレビ電話) ■ : 応答メッセージ(音声、テレビ電話)

■ : キャラ電(テレビ電話)

おしらせ

- ●シークレットデータとして登録された電話帳には 設定できません。またグループで設定しても、シー クレットデータとして登録された電話帳の場合、 本機能の設定は無効になります。
- ●電話番号に対して設定する「SMS着信設定」は、 SMSや相手のメールアドレスが「電話番号@ docomo.ne.jp」からのメールを受信したときに 動作します。
- ●個別着信音/画像、グループ着信音/画像の着信 設定と、ほかの機能の着信設定が重なった場合の 優先順位については、以下のページをご覧くださ い。
 - 着信音の優先順位→P.105
 - バイブレータの優先順位→P.107
 - 着信画像の優先順位→P.105
 - ・着信イルミネーションの優先順位→P.119・キャラ電の優先順位→P.93

<イルミネーション設定>

●「着信イルミネーション」の「パターン設定」で、 着信イルミネーション(充電ランプの部分)が点 滅しないパターンを選択している場合は、本機能 は無効になります。

直デンを利用する

(直デン)

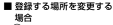
よく使う電話帳を直デンに登録し、すばやく電話をかけたり、メール送信をできるようにします。

- ●直デンはFOMA端末の電話帳データ(電話番号、 メールアドレス)を引用して登録します。電話帳未 登録の場合、直デン画面からFOMA端末の電話帳 を登録した後、直デンに登録します。
- ●1件の直デンに登録できる電話番号、メールアドレスはそれぞれ1件のみです。
- ●最大5件まで登録できます。
- ●直デンに登録した複数のメールアドレスに i モードメールを一斉送信 (最大5人) することもできます。
- シークレット専用モード中は利用できません。
- ●シークレットモード中は利用できますが、シーク レットデータとして登録している電話帳を直デン に登録することや、電話帳にデータを登録してから の直デンへの登録はできません。

直デンに登録する

1 待受画面表示中▶ <

登録したデータがある場合、 登録されている最も若いタ ブの番号の直デン画面が表 示されます。





機能メニュー ⇒P.101



\ch [登録]

■ 登録内容を変更する場合
Ch [編集]

⑤ 「電話帳参照」 ▶ 電話帳を検索 電話帳の検索のしかた→P.96

- 電話帳にデータを登録してから直デンに登録 する場合
- ▶「直接入力」

電話帳登録 (P.92) した後、操作5に進みます。



● [選択]

チェックボックスが選択状態になっていると、 他の電話番号またはメールアドレスはグレー表 示され、チェックボックスを選択できません。変 更する場合はチェックボックスの選択を一度解 除してから行ってください。

⑥ □ [完了]

おしらせ

- 「電話帳 2in1 設定」の設定内容は、2in1のモード がデュアルモードの場合、直デン画面に表示され ます。
- ●電話帳に画像が登録されている場合、電話帳の画像を登録します。

直デンから電話をかける/メールを作成 する

<例:電話をかける場合>

● 直デン画面 (P.100) ▶ ② で電話をかける直デン画面を表示

1~5 を押して該当する番号のタブに移動することもできます。



🙋 🗘 で「電話する」を選択

■ 発信モードを切り替える場合

「<u>****</u>。」が表示されている場合は、<u></u>
・
またびに発信モード(FOMA/WLAN)が切り替わります。

- メールを作成する場合
- ▶ ⑦で「メールする」を選択→P.152
- テレビ電話をかける場合
- ▶○で「テレビ電話する」を選択

機能 直デン画面 (P.100)

発信モード選択* ¹······発信モードを「FOMA」また は「WLAN」から選択します。

登録、編集※2

画像変更*2……「マイピクチャ」から画像を選択し、 直デンで表示される画像を変更します。 画像解除*3……変更した画像を解除して、設定前の 状態に戻します。

メール一斉送信……直デンに登録したすべてのメールアドレスを宛先に設定し、新規メール画面を表示します。 → P.152

1件解除、全解除

- ※1:通信モード設定がシングルモードの場合は利用で
 - きません。
- ※2:登録済みの直デンで表示されます。
- ※3: 画像が変更されていないときは利用できません。

おしらせ

◆内線電話をかけるときは、発信モードを「WLAN」 に切り替えてから「電話する」を選択してください。「テレビ電話する」を選択しても接続はできません。

<画像変更>

 ●ファイル容量が100Kバイト以下で、横または縦が854ドット以下の画像が登録できます。ただし JPEG形式、GIF形式以外の画像は登録できません。

少ないボタン操作で電話をかける (ツータッチダイヤル設定)

電話帳のメモリ番号 「000」 ~ 「009」 に登録すると、 0 から 9 (メモリ番号の下1桁)と かき 押すだけで電話をかけることができます。

● 「設定/NWサービス」 ▶ 「発信」 ▶ 「ツータッチダイヤル設定」 ▶「ON」

- ツータッチダイヤルを使用しない場合 ▶ 「OFF |
- ツータッチダイヤルで電話をかける
- ① ~ 9 ▶ ✓ (音声電話) / ch【テレビ電話】 (テレビ電話)

おしらせ

●電話帳に複数の電話番号を登録している場合は、 1番目の電話番号に電話をかけます。

音/画面/照明設定

■音の設定

着信音を変える 着信音やメロディなどの音響効果を設定する	着信音選択 104
着信音やメロディなどの音響効果を設定する	ステレオ・3Dサウンド設定 106
着信を振動で知らせる	バイブレータ 106
呼出音を変える	メロディコール設定 107
ボタンを押したときに鳴る音を設定する	ボタン確認音 107
GPS機能で測位したときの通知音やイルミネーションを設	
オープンクローズ音を設定する	
充電時の確認音を設定する	充電確認音 108
通話が切れそうなときにアラームで知らせる	
メールの着信音を鳴らす時間を設定する	
イヤホンとスピーカから着信音を鳴らす	
電話から鳴る音を消す	
マナーモードを変更する	マナーモード選択 112
■画面/照明の設定	
画面の表示を変える	
着信時に電話帳に設定した画像を表示する	電話帳画像着信設定 114
発着信番号表示の色を変更する	
周りの人からディスプレイを見えにくくする	プライバシーアングル 114
タッチスタイル時の充電中のディスプレイ表示のしかたを設定	
ディスプレイとボタンの照明を設定する	
ディスプレイのデザインを変更する	
メニュー表示を変更する	116
イルミネーション・ウィンドウの表示のしかたを設定する	イルミネーション・ウィンドウ 117
着信時の着信イルミネーションの点滅のしかたを設定する.	
通話中の着信イルミネーションの点滅のしかたを設定する.	
閉じたときの着信イルミネーションの点滅のしかたを設定す	
表示画質モードを設定する	
回国縦横の切り替えかにを設定する スタイルごとのタッチパネルの利用について設定する	
スタイルことのタッチパネルの利用について設定する 待受画面にマチキャラを設定する	
付受回面にマテキャラを設定9 る 文字のフォントを変える	フォント設定 121
大手のフォフトを変える 待受画面の時計表示を設定する	クタント設定 2
画面を英語表示に切り替える	Select language 121
一回回を央討衣がに切り替える	
ニューロポインターを設定する	
待受画面の表示アイコンを選択できるようにする	表示アイコン設定 125
きせかえツールを設定する	きせかえツール設定 126
CENA, NEIXE 9 0	

着信音を変える

〈着信音選択〉

FOMA音声電話、WLAN音声電話(外線)、WLAN 音声電話(内線)、テレビ電話、メールなどの着信音 や着信画面を設定します。また、電話番号やメールア ドレス、電話帳のグループを指定して、それぞれに着 信音を設定することもできます。→P.99

- 「メロディー覧の見かた | →P.339
- ●発信画面の設定のしかた→P.112

MENU/ ▶ 「設定/NWサービス」 ▶ 「着 信」▶「着信音選択」▶着信音を設 定する項目を選択

「FOMA電話、WI AN電話(外線)、WI AN電話 (内線)、テレビ電話、メール、メッセージR、 メッセージF、i コンシェル! から選択します。

- 「FOMA電話」を選択すると、FOMA音声電話 や64Kデータ通信の着信音が設定されます。
- 「メール」を選択すると、i モードメールや SMS、パケット通信の着信音が設定されます。
- 2in 1 設定をBモードに設定中はBモードの着 信音が設定されます。
- 2in1 設定をデュアルモードに設定中はモード を選択する画面が表示されます。

「着信音」▶以下の項目から選択

メロディ……着信音やメロディを設定します。

i モーション……FOMA端末に取得した i モー ション、着うた®やカメラで撮影した動画 (i モーション)を設定します。

着信時には、選択した i モーションに応じて映 像や音声が再生されます(着モーション機能)。

ミュージック……着うたフル[®]を設定します。着 うたフル®に配信元が指定した着信音設定部分 がある場合は、以下の項目から設定します。

まるごと着信音設定……] 曲すべてを着信 音に設定します。

オススメ着信音設定……曲の一部を着信音 に設定します。

▶ ⑦ で着信音に設定する部分を指定 [選択]

Ch [デモ]を押すと指定した曲の一部を デモ再生します。

おしゃべり……「おしゃべり機能」で録音した 音声を設定します。

OFF……着信音を鳴らしません。

■ 着信画像を設定する場合

▶「着信画面 | または「メール着信画面 | 「着信画面」の場合、設定する画像をマイピク チャ、iモーションから選択します。 「メール着信画面」の場合、設定する画像をマイ ピクチャから選択します。

😭 着信音を選択

メロディを選択すると、そのメロディが鳴りま ✓ 、 (ch) 、 (□) 、 / i のいずれかのボタ

ンを押すと、メロディは止まります。

■お買い上げ時に登録されている着信音・メロディ・ アラーム音一覧

表示	曲名	作曲者	3Dサウン ド対応
着信音1~4	_	_	×
CALLING	_	_	×
電話がかかって います	_	_	×
黒電話	_	_	×
Trip	Trip	_	×
アイネ・クライ ネ・ナハトム ジーク	Serenata Nr. 13 'Eine Kleine Nachtmusik' K.525	Wolfgang Amadeus Mozart	0
春の歌	Fruhlingslied	Mendelssohn Bartholdy Felix JI	0
ブランデンブル グ協奏曲	Brandenburg Concerto	Bach Johann Sebastian	×
You've got mail	_	_	×
メールが届きま した	_	_	×
Good Morning	_	_	×
予定時間になり ました	_	_	×
ひよこ	_	_	×
Calmness	_	_	×
Groovy	_	_	×
Funny Step	_	_	×
Smoochy	_	_	×
Cosmic	_	_	×
Balmy	_	_	×
オープン・ク ローズ音 1 ~3	_	_	×

■お買い上げ時に登録されている着モーション a la carte

- i モーション (映像のみの i モーションなど) や 着うたフル[®]によっては着信音に設定できないも のがあります。
- i コンシェルの着信音に設定できる i モーション は音声のみの i モーション (歌手の歌声など映像 のない i モーション) です。
- 音声のみの i モーション (歌手の歌声など映像のない i モーション)は着信画面に設定できません。
- Flash画像を着信画面/メール着信画面に設定することができますが、着信音は「着信音」で設定した音が鳴ります。
- プログレッシブ型再生のFlash®Videoを設定して も再生されません。
- 着信音選択中に再生される着信音の音量は、「着信 音量」で設定した音量で鳴ります。
- ●着信音と着信画面に映像と音声が含まれる iモーションを設定した場合は、着信音に設定されたiモーションが再生されます。
- ●着信音に映像と音声が含まれる i モーション以外を設定し、着信画面に映像と音声が含まれる i モーションを設定した場合は、着信画面に設定された i モーションが再生されます。
- メールの着信音に i モーションや着うたフル®を 設定している場合、パケット通信の着信音はお買 い上げ時の「メール」の着信音になります。また、 着信画面の設定にかかわらず、パケット通信の着 信時には専用の着信画面が表示されます。
- ●着うたフル[®]を着信音に設定した場合、着うたフル[®]にジャケット画像が含まれていても、着信時に表示されません。
- 複数のメールやメッセージR/Fを同時に受信した場合の着信音の動作は以下のとおりです。

受信内容	着信音の動作
メールを複数受信	最後に受信したメールに
メールとメッセージ R/Fを同時に受信	設定されている着信音が 鳴ります。
メッセージR/Fを 同時に受信	メッセージRに設定され ている着信音が鳴りま す。

おしらせ

<雷話着信音の優先順位>

- ●電話着信音の設定が重なった場合の優先順位は以下のとおりです。
- ①個別着信音/画像の音声/テレビ電話着信音
 - ②グループ着信音/画像の音声/テレビ電話着信音
 - ③2in1のBモードへの着信音/マルチナンバー (付加番号1、2)の着信音
 - ④着信音選択/きせかえツール設定の着信音
 - ※上記①個別着信音/画像、②グループ着信音/ 画像での優先順位は以下のとおりです。
 - ①音声/テレビ電話着信音の i モーション
 - ②着信画面設定の i モーション
 - ③音声/テレビ電話着信音の i モーション(歌手の歌声など映像のない i モーション)、メロディ、着うたフル®

<メール (SMSを含む) 着信音の優先順位>

- ◆メール着信音の設定が重なった場合の優先順位は 以下のとおりです。
 - ①個別着信音/画像のメール着信音、SMS着信音
 - ②グループ着信音/画像のメール着信音
 - ③2in1のBモードへのメール着信音
 - ④着信音選択の着信音/きせかえツール設定の メール着信音

<着信画像の優先順位>

- 着信画像の設定が重なった場合の優先順位は以下 のとおりです。
 - ①個別着信音/画像の着信画面設定
 - ②グループ着信音/画像の着信画面設定
 - ③電話帳登録の静止画
 - ④2in1のBモードへの着信画面設定
 - ⑤着信音選択の i モーション
 - ⑥画面表示設定/きせかえツール設定
 - ※上記①個別着信音/画像、②グループ着信音/ 画像での優先順位は以下のとおりです。
 - ①音声/テレビ電話着信音の i モーション
 - ②着信画面設定の i モーション、静止画・画像

着信音やメロディなどの音響効 果を設定する

「 (ステレオ・3Dサウンド設定)

ステレオイヤホンセット (別売) などを接続している ときのメロディ再生や着信音、受信音、効果音、i モー ション再生音などを表現豊かに再生します。

● 「設定/NWサービス」 ▶ 「着信」 ▶ 「ステレオ・3D サウンド設定」 ▶ 「ON」

■ ステレオ・3Dサウンド設定を設定しない場合 ▶ 「OFF!

● 3Dサウンドとは

3Dサウンド機能とは、ステレオイヤホンセットを使用して、立体的に広がりのある音や空間的に移動する音を作り出す機能です。3Dサウンド機能によって、臨場感あふれるiアプリによるゲームやメロディ再生などをお楽しみいただけます。

●「音響効果あり」の i モーションを再生した ときは

イヤホンから聞こえてくるステレオ再生音には「自然 な立体感」「豊かな低音」「楽器や声の輪郭がはっきり したサウンド」といった音響効果が同時に加わりま す

●音響効果ありの i モーションは、動画一覧画面のアイコンで確認できます。→P.319

おしらせ

- ●個人差により、立体感が異なる場合があります。 違和感を感じる場合は、「ステレオ・3Dサウンド 設定」を「OFF」に設定してください。
- ◆本体内蔵のスピーカから流れる再生音は、本機能を「ON」に設定しても音響効果は加わりません。
- ●「イヤホン切替設定」を「イヤホンとスピーカー」 に設定している場合、本機能は無効になります。 「イヤホンのみ」に設定すると有効になります。

着信を振動で知らせる

〈バイブレータ〉

FOMA音声電話、WLAN音声電話(外線)、WLAN音声電話(内線)、テレビ電話、メール、i コンシェルのインフォメーションなどを受けたときの、それぞれの振動パターンを設定します。

● 「設定/NWサービス」 ト 「着信」 ト 「バイブレータ」 ト バイブレーター タを設定する項目を選択

「FOMA電話」を選択すると、FOMA音声電話 や64Kデータ通信のバイブレータが設定されま す。

「メール」を選択すると、i モードメール、SMS、パケット通信のバイブレータが設定されます。

- 2in1設定をBモードに設定中はBモードのバイブレータが設定されます。
- 2in1設定をデュアルモードに設定中はモードを 選択する画面が表示されます。

🕗 振動パターンを選択

パターン1~パターン3……それぞれのパターンで振動します。

項目選択のとき、反転表示を移動すると、その パターンでFOMA端末が振動します。

メロディ連動……着信音に設定されているメロディのパターンに合わせてFOMA端末が振動します。

OFF……振動しません。

■バイブレータ設定時の待受画面のアイコン表示

🎤 : 音声電話、テレビ電話のいずれかの着信で振動

★: メール、メッセージR、メッセージFのいずれか の着信で振動

╠:「┡」と「┡」の両方の状態

おしらせ

- タッチ操作時のバイブレータは「タッチパネル有効設定」の「バイブレータ」の設定に従います。
- ●バイブレータの振動でFOMA端末が火気 (ストーブなど) に近づいたり、机から落ちたりしないよう注意してください。
- 「メロディ連動」を選択しても、必ずしも主旋律に 連動するわけではありません。またメロディにバ イブレータのパターンが指定されていない場合、 着信音をiモーションや着うたフル[®]に設定して いる場合は、パターン2で振動します。

おしらせ

●エリアメール受信時は本機能の設定にかかわらず、着信音やブザー音に連動して振動します。ただし、「メール」の振動パターンが「OFF」に設定されているときには、エリアメール(着信音)受信時にバイブレータは振動しません。

<バイブレータの優先順位>

- ●バイブレータの設定が重なった場合の優先順位は 以下のとおりです。
 - ①個別着信音/画像のバイブレーション設定
 - ②グループ着信音/画像のバイブレーション設定 ③2in1のBモードへのバイブレータ設定
 - ④バイブレータの設定

呼出音を変える (メロディコール設定)

電話がかかってきたときに相手に聞こえる呼出音を 変更するかしないか(YES、NO)を設定します。

● 「設定/NWサービス」 ▶ 「着信」 ▶ 「メロディコール設定」 ▶「YES」または「NO」

「YES」を選択した場合、メロディコールの i モードサイトに接続します。設定サイトはパ ケット通信料無料です。ただし、IPサイト、 i モードメニューサイト、無料楽曲コーナーに 接続した場合はパケット通信料がかかります。 画面の指示に従って設定してください。

おしらせ

● WLAN音声電話、テレビ電話から発信された場合は、相手側にはメロディコールは流れません。

ボタンを押したときに鳴る音を設定する (ボタン確認音)

- ◆本機能を「OFF」に設定すると、電池残量表示の 音や各種警告音やディスプレイをタッチしたとき の音が鳴りません。
- ・ボタン確認音の音量は、通話中の場合には「受話音量」で設定した音量、通話していない場合には一定の音量になります。
- 「設定/NWサービス」 ト「その他設定」 ト「ボタン確認音」 ト「ON」または「OFF」

GPS機能で測位したときの通 知音やイルミネーションを設定 する

現在地確認、現在地通知、位置提供にて測位したとき の通知音やイルミネーションについて設定します。

- ●「位置提供設定」の「位置提供」を「位置提供ON」 に設定し、公共モード(ドライブモード)を設定し ている場合、位置提供の要求があると通知音、バイ ブレータ、イルミネーションは動作せずに位置情報 が提供されます。
- 🕢 以下の項目から選択

音量……通知音の音量を設定する項目を選択し、♥️で音量を調節します。

音選択……通知音を設定する項目を選択し、「メロディ、OFF(鳴らさない)」から選択します。

バイブレータ……バイブレータを設定する項目を選択し、「パターン1~3、メロディ連動、OFF (振動しない)」から選択します。「メロディ連動」を選択した場合は、設定されているメロディのパターンにあわせて振動します。

通知時間設定……通知音を鳴らす時間を設定する項目を選択し、「ON、OFF(鳴動しない)」から選択します。「ON」を選択した場合は、鳴動時間(01~30秒の2桁)※も入力します。

イルミネーション選択……イルミネーションを 設定する項目を選択し、「色1~7、グラデーショ ン、OFF」から選択します。「位置提供/許可」 と「位置提供/毎回確認」を選択した場合は、 「OFF」を設定することはできません。

※:「位置提供/毎回確認」については、01~20 秒の2桁を入力します。

オープンクローズ音を設定する

FOMA端末を開いたり閉じたりしたときに鳴る音を 設定します。

- 「設定/NWサービス」 ト「その他設定」 ト「オープンクローズ音」ト「オープン音」または「クローズ音」
- 🕗 以下の項目から選択

メロディ……オープンクローズ音をメロディの フォルダから選択します。

鳴動時間……オープンクローズ音が鳴る時間を 選択します。

OFF

おしらせ

- ●オープンクローズ音の音量は調整できません。
- i モーションを待受画面に設定している場合や
 i アプリ待受画面を設定している場合はオープンクローズ音は鳴りません。
- ◆FOMA 端末を閉じた状態からコミュニケーション スタイルに開いたときや、コミュニケーションス タイルからFOMA端末を閉じた状態にしたときに オープンクローズ音は鳴ります。コミュニケー ションスタイルからタッチスタイルにしたとき や、タッチスタイルからコミュニケーションスタ イルにしたときは鳴りません。

充電時の確認音を設定する

〈充電確認音〉

充電開始、終了時に「ピッピッ」と確認音を鳴らします。

- ●待受画面以外の画面を表示中やマナーモード設定中、公共モード(ドライブモード)設定中などでは、充電確認音は鳴りません。
- 「設定/NWサービス」 ト 「その他設定」 ト 「充電確認音」 ト 「ON」

通話が切れそうなときにアラームで知らせる (通話品質アラーム)

電波の状態が悪くなって途中で通話が切れそうな場合、直前にアラームを鳴らしてお知らせします。

- ●急に電波の状態が悪くなった場合は、アラームが鳴らずに通話が切れてしまうことがあります。
- ① MMV ► 「設定 / NWサービス」 ► 「通話」 ► 「通話品質アラーム」
- 🕖 以下の項目から選択

FOMA通話品質アラーム……FOMA音声通話中やテレビ電話中に電波の状態が悪くなったときにアラームを鳴らします。

WLAN通話品質アラーム……WLAN音声通話中に電波の状態が悪くなったときにアラームを鳴らします。

WLAN受信レベル低下通知……「Handover設定」が「ON」の場合、WLAN音声通話中に電波の状態が悪くなりアクセスポイントが変更される際にアラームを鳴らします。

🚱 アラーム音を選択

アラーム音は「アラームなし、アラーム高音、ア ラーム低音」から選択します。

メールの着信音を鳴らす時間を設定する (メール/メッセージ鳴動)

メール、メッセージR/F、iコンシェルのインフォメーションを受信したときの着信音を鳴らす時間を設定します。

● 「設定 / NW サービス」 ▶ 「着信」 ▶ 「メール / メッセージ鳴動」 ▶ 時間を設定する項目を選択

「メール」を選択すると、i モードメール、エリアメール、SMSの鳴動時間が設定されます。

- 「ON」 ▶鳴動時間 (O1~30秒の2 桁) を入力
 - 着信音を鳴らさない場合
 - ▶ [OFF]

「バイブレータ」を動作するように設定していた 場合は、振動しなくなります。

「着信イルミネーション」を動作するように設定 していた場合は、点滅しなくなります。

イヤホンとスピーカから着信音 を鳴らす 〈イヤホン切替設定〉

イヤホンマイク(別売)などを接続しているとき、イ ヤホンとスピーカから着信音やアラーム通知音など が鳴るように設定します。

「設定/NWサービス」▶「外 部接続」▶「イヤホン切替設定」▶ 「イヤホンとスピーカー」または「イ ヤホンのみ」

おしらせ

- ●「着信音量」を「消去」に設定している場合は、イ ヤホンからもスピーカからも着信音は鳴りませ
- 「イヤホンのみ」に設定していても、イヤホンを接 続していないときはスピーカから音が鳴ります。
- ●マナーモード (オリジナルマナー) で「雷話着信 音量」「メール着信音量」を「消去」以外に設定し ている場合は、本機能に従って着信音が鳴ります。 ただし、マナーモード(マナーモード、スーパー サイレント) 設定中は、イヤホンからのみ着信音 が鳴ります。
- ◆イヤホン切替設定を「イヤホンのみ」に設定して も、着信時には20秒後にスピーカからも着信音 が鳴ります。

電話から鳴る音を消す

〈マナーモード〉

FOMA端末のスピーカから出る着信音やボタン確認 音などを、ボタン1つの操作で鳴らさないように設定 します。

- ●マナーモードの設定内容の詳細については別表1 (P.110)、別表2 (P.111) をご覧ください。
- ●マナーモード設定中の動作は「マナーモード選択」 で「マナーモード、スーパーサイレント、オリジナ ルマナー | の3種類から選択することができます。

待受画面表示中 # (1秒以上)ま たは△ [マナー] (1 秒以上)

通話中に # を 1 秒以上押 してもマナーモードを設定 できます。



マナーモードが設定されて

「♥」が表示され、「マナーモード選択」で設定 した内容が表示されます。

:「バイブレータ」で通知

F 5- 5= :「着信音量」を「消去」に

設定

伝言メモ」で録音、録画

するように設定

通話中は「ピッピッ」という音が鳴り、マナー モードに設定したことを通知するメッセージが 表示されます。

■ マナーモードを解除する場合

▶待受画面表示中
(1秒以上)または
「マ ナー] (1 秒以上)

通話中に # を 1 秒以上押してもマナーモード 音 を解除できます。

マナーモードが解除されて「♥」の表示が消え ます。

通話中は「ピッピッ」という音が鳴り、マナー モードを解除したことを通知するメッセージが 表示されます。

おしらせ

- ●マナーモード設定中でも、カメラのシャッター音 やオートフォーカスロック完了音は鳴ります。
- ●バイブレータの振動でFOMA端末が火気(ストー ブなど) に近づいたり、机から落ちたりしないよ う注意してください。

自動でマナーモードを起動/解除する 〈自動マナーモード〉

決められた時刻に自動的にマナーモードを起動/解 除します。

●マナーモードの起動時間と解除時間はそれぞれ2 件まで登録できます。

<例:自動で起動する場合>

MENU ▶ 「設定/NWサービス」▶ 「着 信」▶「マナーモード設定」▶「マ ナー起動時間設定し

- 自動で解除する場合
- ▶「マナー解除時間設定」
- ■前回の設定内容のまま ON、OFFを切り替える場

合 ▶設定項目を反転 ▶/畫 [ON/OFF]

∕劃を押すたびに「ON、 OFF」が切り替わります。



機能メニュー ⇒P.110

■ 前回の設定内容を確認す る場合

▶設定項目を選択



マナー起動(解除)時間

機能メニュー ⇒P.110

😭 以下の項目から選択

□ 時刻入力……自動起動または解除する時刻 を入力します。

設定する項目を反転▶\ch [編集]

る 繰り返し……自動起動または解除の繰り返 しを「設定なし、毎日(**■**)、曜日指定(**W**)」 から選択します。

\ch [完了]

おしらせ

- ●FOMA端末の電源が切れているときに自動マ ナーモードの起動/解除の時刻になっても、本機 能は動作しません。
- ●自動マナーモードの起動/解除の時刻になって も、他の機能を利用中は起動/解除は行われませ ん。機能終了後に起動/解除が行われます。

● 自動マナーモードを設定すると

- ●待受画面に以下のアイコンが表示されます。
 - 🐕: 自動起動設定中 🔏: 自動解除設定中

 - : 自動起動設定中/遠隔監視中
- # (1秒以上)でマナーモードを設定しても、自 動解除設定をしているときは、その時刻になるとマ ナーモードは解除されます。
- ●自動起動設定でマナーモードに移行した場合でも (1秒以上)でマナーモードは解除できます。

マナー起動(解除)時間設定一覧 「機能」 画面 (P.109) / マナー起動 (解 除)時間設定詳細画面 (P.110)

編集

詳細表示※……設定内容を表示します。

完了(1件ON) ……設定を有効にします。

1件OFF……設定を1件無効にします。

全件OFF……設定をすべて無効にします。

※:マナー起動(解除)時間設定一覧画面でのみ利用で きます。

[別表 1] マナーモードに設定すると

項目	マナー モード	スーパー サイレント	オリジナルマナー (オリジナルマナーの設定項目を示します)
伝言メモの起動	「伝言メモ 設定	[] (P.84) の	「伝言メモ」の設定値
バイブレータ	(ON	「バイブレータ」の設定値
音声電話、テレビ電話、64Kデータ 通信の着信音量、i ウィジェット効 果音設定	消去		「電話着信音量」の設定値
メール、パケット通信、メッセージR /F、i コンシェルのインフォメー ション、i アプリコールの着信音量	消去		「メール着信音量」の設定値
アラームの音量(スヌーズ機能を含む)	消去		「アラーム音量」の設定値
ウェイクアップ音	消去		「電話着信音量」の設定値 「ステップ」に設定している場合は「レベル 2」
i アプリの音量	消去		「i アプリ音量」の設定値
スケジュール/To Doリスト/ワン セグ視聴予約・録画予約/料金通知の アラーム音量	消去		「電話着信音量」の設定値
音声メモや伝言メモなどの確認音、起動音、終了音	ON OFF		「メモ確認音」の設定値
ボタン確認音、電池残量の確認音	OFF		「ボタン確認音」の設定値

項目	マナー モード	スーパー サイレント	オリジナルマナー (オリジナルマナーの設定項目を示します)
通話中のマイクの感度	7	² ップ	「通話中マイク感度」の設定値
通話中保留音	;	消去	「電話着信音量」の設定値 「消去」以外に設定している場合は一定の音 量で鳴動
応答保留音	消去		「電話着信音量」の設定値 「ステップ」に設定している場合は「レベル 2」
電池切れアラーム	(OFF	「低電圧アラーム」の設定値 「電話着信音量」を「消去」に設定していて も、「低電圧アラーム」を「ON」に設定す ると、電池切れアラームは「レベル1」
受信メールの読み上げ			設定している場合は「レベル2」 受信メール詳細画面の機能メニューで「メー
ボイスクロック(待受中、スヌーズ中)、FOMA端末を閉じているときの不在着信/新着メールの確認音	;	消去	「電話着信音量」の設定値 「ステップ」に設定している場合は「レベル 2」
トルカ取得音	;	消去	「電話着信音量」の設定値 「ステップ」に設定している場合は「レベル 4」
GPS機能の現在地確認音や通知音	,	消去	オリジナルマナーの設定値にかかわらず、 すべて消去
オープンクローズ音	OFF		

[別表2] イヤホン接続時は

項目		スーパー サイレント	オリジナルマナー (オリジナルマナーの設定項目を示します)
受信メールの読み上げ	「着信音量」の「FOMA電話」の設定値 「消去」「ステップ」に設定している場合は「レベル2」		
ボイスクロック(待受中、スヌーズ中)、FOMA端末を閉じているときの不在着信/新着メールの確認音	「着信音量」の「FOMA 「電話着信音量」の設定値 電話」の設定値 「ステップ」に設定し に設定している場合は「レベ 2」 こいる場合は「レベル 2」		「ステップ」に設定している場合は「レベル
ミュージックプレーヤーの音量	ミュージ	ックプレーヤ-	での音量設定値 (P.267)
ワンセグ視聴中/録画再生中の音量	ワンセグ視聴中/録画再生中の音量設定値 (P.247)		
オープンクローズ音	[レベル2]		

マナーモードを変更する

(マナーモード選択)

マナーモード設定中の動作を選択します。

● 「設定/NWサービス」 ト 「着信」 ト 「マナーモード設定」 ト 「マナーモード設定」 ト 「マナーモード選択」

マナーモード選択コマナーモードロスーパーサイレント日オリジナルマナー

マナーモード選択画面

💋 以下の項目から選択

マナーモード……スピーカから出るすべての音を消去し、着信などをバイブレータ(振動)でお知らせします。ただし、受話口から鳴る確認音(音声メモやメモを再生したときなど)は消去しません。

スーパーサイレント……スピーカから出るすべての音と、受話口から鳴る確認音を消去し、着信などをバイブレータ(振動)でお知らせします。

オリジナルマナー→P.112

オリジナルマナーを設定する

お好みのマナーモードの動作を設定します。

- お買い上げ時の 「オリジナルマナー」 の動作は以下 のように設定されています。
 - 伝言メモ: OFFバイブレータ: ON
 - 電話着信音量:消去
 - メール着信音量:消去
 - アラーム音量:消去i アプリ音量:消去
 - メモ確認音: ON
 - ボタン確認音: OFFスチャススの原度: スップ
 - 通話中マイク感度:アップ低電圧アラーム:OFF

伝言メモ→P.84

バイブレータ→P.106

電話着信音量……音声電話とテレビ電話、64K データ通信の着信音量を設定します。→P.80 **メール着信音量**・・・・・メール、パケット通信、メッセージR/F、i コンシェルのインフォメーション、i アプリコールの着信音量を設定します。 →P.80

アラーム音量→P.375

i アプリ音量→P.276

ただし、「ステップ」は設定できません。

メモ確認音……「伝言メモ」や「音声メモ」などの確認音を設定します。

ボタン確認音→P.107

通話中マイク感度……通話中のマイク感度を 「標準、アップ」から選択します。

低電圧アラーム····・電池切れアラームを設定します。「電池が切れたときは?」→P.56

2 🕜 [完了]

おしらせ

- ●「オリジナルマナー」で設定した伝言メモは、「伝言メモ」(P.84)で設定した呼出時間で伝言メモを開始します(「OFF」に設定している場合は13秒後に開始)。
- 通話中のマイクの感度がアップの状態になっていると、小さな声で話しても相手に聞こえる声が大きくなります。また、マイクの感度は「カメラ」の動画撮影時には「標準」になります。

画面の表示を変える(画面表示設定)

撮影した静止画やダウンロードした画像などを、待受 画面や発着信画面などに設定することもできます。

● 「設定 / NW サービス」 「ディスプレイ」 「画面表示設定」

画面表示設定 1 団合文学 1 ロウェイクアップ表示 目り加名志芸発信 に同処本意志発信(分線) 団別、A市電話発信(分線) ロテレビ電話信 ロテレビ電話信 ロメール受信 ロ問い合わせ

画面表示設定画面

🕢 以下の項目から選択

待受画面······待受画面のイメージを変えます。 →P.113 ウェイクアップ表示……FOMA端末の電源を入 れたときに表示されるメッセージや画像を設定 します。

■ ウェイクアップ音の設定

機能メニューから設定(ON/OFF)します。

OFF……画像などを表示せず、ウェイク アップ音を鳴らしません。

メッセージ

マイピクチャ……表示される画像を、マイ ピクチャから選択します。

FOMA 電話発信、FOMA 電話差信※、WLAN 電話発信、WLAN電話着信(外線)、WLAN電 話着信(内線)、テレビ電話発信、テレビ電話着 信*、メール送信、メール受信*……音声電話、 テレビ電話、メール (i モードメール、SMS) の発着信時や送受信時に表示される画像を設定 します。

■ 発信画面、送信画面の設定 マイピクチャから選択します。

■ 着信画面、受信画面の設定

「着信音を変える(操作2) | →P 104

※: 2in1設定をデュアルモードに設定中はモードを 選択する画面が表示されます。

問い合わせ、メール受信結果……「i モード問 い合わせ」(iモードメール、メッセージ)、「SMS 問い合わせ」のときやメール受信結果画面に表 示される画像を、マイピクチャから選択します。

2in 1 設定をBモードに設定中はBモードの画 面が設定されます。

おしらせ

i モーションによっては設定できないものがあ ります。

くウェイクアップ表示>

Flash画像をウェイクアップ表示に設定すると、 Flash画像の種類によっては自動的に待受画面が 表示されない場合があります。

<待受画面の優先順位>

◆待受画面の設定が重なった場合の優先順位は以下 のとおりです。

①待受 i アプリ

②画面表示設定/きせかえツール設定

待受画面のイメージを変える

- 表示タイミングなどによりイメージが変わるもの もあります。
- ▼マチキャラ設定中にiアプリ待受画面を設定すると マチキャラの設定は解除されます。
- 「2in 1 設定」がONのときは、設定中のモードの待 受画面を設定できます。

画面表示設定画面(P.112) ▶ 「待 受画面」▶以下の項目から選択

OFF……画像などを表示しません。

カレンダー……カレンダーを設定します。

背景画像あり……カレンダーの背景に表示 される画像を、マイピクチャから選択しま す。

背景画像なし……カレンダーのみを表示し

マイピクチャ……待受画面に表示される画像を 選択します。

i モーション……待受画面に表示される i モ-ションを選択します。

i アプリ待受画面…… i アプリ待受画面を設定 します。→P.290

i アプリ待受画面が設定されているときは、 「★」が表示されます。

i アプリ待受画面終了……設定中の i アプリ待 受画面を解除します。→P.290

ランダム待受画面……待受画面を表示させたと きに選択したフォルダ内の画像をランダムに表 示します。

■ 表示方法を設定する画面が表示された場合

- ▶表示方法を選択▶画像を確認▶⑥ 「確定」 表示方法には、以下の項目があります。 センタリング表示(画面中央に表示)
- 画面サイズで表示(縦横どちらかが画面サイ ズになるまで拡大、縮小して表示)
- 並べて表示(左上から並べて表示)
- 全画面表示(画面サイズいっぱいに拡大、切 り出して表示)

- ●選択した画像の種類によっては、表示方法を選択 できない場合があります。
- ⅰ モーションを待受画面に設定した場合、タッチ スタイル、コミュニケーションスタイルに切り替 えたときに再生されます。途中で終了させる場合 はCLRや■などを押します。再生が終了すると 1コマ目が待受画面に表示されます。
- ●カレンダーの背景にきせかえツールの画像や Flash画像を設定することはできません。
- ●Flash画像、GIF形式のアニメーション、自作ア 二メを待受画面に設定した場合、以下の操作を行 うと再生されます (メロディは再生されません)。
 - タッチスタイルやコミュニケーションスタイル に切り替える
 - 待受画面表示中に「CLR」を押す
 - ほかの画面から待受画面に戻る

おしらせ

- i モーション、Flash画像、GIF形式のアニメーション、自作アニメを待受画面に設定した場合、キー操作ロックなどが設定されていると、再生されませんのでロックを解除してください。
- プログレッシブ型再生のFlash®Videoを設定して も再生されません。

<時計として機能するFlash画像について>

- Flash画像の時計が止まった場合は、Flash画像の 再生を行うと再開できます。時計の時刻がずれて いた場合は、再生終了後1分以内に更新され、正 しい時刻となります。
- 待受画面を表示すると、時計などのFlash画像や GIF形式のアニメーションは、一定時間再生した 後に停止します。

● 待受画面にカレンダーを設定すると

待受画面にカレンダーが表示されます。簡単な操作で 前後のカレンダーを確認したり、スケジュールを起動 できます。

■前後の月のカレンダーを確認する場合

待受画面表示中に ● を押すと、デスクトップアイコンやカレンダーが選択できるようになります(● をスライドしてポインターでカレンダーを反転させることもできます)。 ● でカレンダーを反転させて ● 「選択」を押すと、デスクトップアイコンの表示が消え、 ● で前の月や次の月のカレンダーが確認できます。

■スケジュール機能を起動する場合

③または②で前の月、次の月のカレンダーが表示される状態で③ [選択]を押すと、スケジュール機能が起動して表示している月のスケジュールを登録できます。

着信時に電話帳に設定した画像を表示する (電話帳画像着信設定)

静止画を登録している電話帳の相手から音声電話や テレビ電話がかかってきた場合、着信時に静止画を表 示するかしないか(ON、OFF)を設定します。

● 「設定/NWサービス」 ト 「着信」 ト 「電話帳画像着信設定」 ト 「ON」または「OFF」

発着信番号表示の色を変更する (発着信番号表示設定)

リダイヤル/着信履歴画面や、送信/受信アドレス履歴―覧画面などに表示される名前や電話番号・メールアドレスを、文字色を変えて表示するように設定します。

● 「設定 / NWサービス」 ▶ 「着信」 ▶ 「発着信番号表示設定」 ▶ 色を選択

おしらせ

- ✓ 3 [切替] を押すと、選択できる色の数を16色から256色に切り替えられます。 ✓ 3 [切替] を押すごとに16色と256色が切り替わります。
- 「カラーテーマ」の設定により、本機能の設定が変更される場合があります。本機能の設定を変更後にでい「リセット」を押すと「カラーテーマ」に対応した設定に戻ります。
- 2in1で利用の場合は、Aナンバー・Aアドレスの情報がここで設定した文字色で表示されます。Bナンバー・Bアドレスの情報を色分けして表示する場合は、「2in1設定」の「番号別発着信設定」の「発着信番号表示設定」から設定します。

周りの人からディスプレイを見えにくくする (フラィバシーアングル)

🚹 🔞 (1 秒以上)

⁷ プライバシーアングルが設定されて「<mark>↑</mark>」が表 示されます。

■ 解除する場合

▶8 (1秒以上)

おしらせ

 文字編集中など機能を利用中にプライバシーアン グルの設定や解除ができない場合があります。あらかじめ待受画面などで設定や解除を行ってください。

タッチスタイル時の充電中の ディスプレイ表示のしかたを設 定する (充電中ディスプレイ)

待受画面表示中にタッチスタイルで充電していると きにヨコスタイル時計やフォトスライドショーを表 示するかどうかを設定します。

- ト「設定/NWサービス」ト「ディスプレイ」ト「充電中ディスプレイ」ト「充電中ディスプレイ」ト「ヨコスタイル時計」または「フォトスライドショー」
 - 待受画面など、通常の画面表示を行う場合
 - ▶ [OFF]

おしらせ

- USB 接続中はヨコスタイル時計の表示やフォトスライドショーは行われません。
- 「ヨコスタイル時計」に設定している場合は、画面 にタッチしてワンセグ、フォトスライドショー、 メディアスピューアを起動できます。
- 「フォトスライドショー」に設定している場合は、 メディアスビューアに表示できるフォルダの画像 を表示します。
- ●「フォトスライドショー」に設定している場合は、 充電時間が長くなります。
- フォトスライドショーの画像の切り替え時間は約 5秒で、変更できません。

ディスプレイとボタンの照明を 設定する (照明設定)

●「設定/NWサービス」●「ディスプレイ」●「照明設定」●以下の項目から選択

通常時……通常時のディスプレイとボタンの照明動作と省電力モードを、それぞれ「ON、OFF」から選択します。通常時を「ON」に設定する場合、点灯時間を選択します。

省電力モードを「ON」に設定する場合、省電力モードに移るまでの待ち時間(01~20分の2桁)も入力します。

 省電力モードを「ON」にすると、設定した待ち時間後ディスプレイの表示が消えます。 ディスプレイの表示が消えるとタッチ操作もできなくなります。省電力モード中にボタン操作やスタイルを切り替えると省電力モードは解除されます。

充電時……充電時のディスプレイとボタンの照明動作を「通常時と同じ、常時点灯」から選択します。

- •「通常時と同じ」の場合は、通常時の設定で動作します。
- 「常時点灯」の場合は、点灯し続けます。

範囲⋯⋯照明の点灯範囲を「液晶+ボタン、液晶」から選択します。

明るさ……ディスプレイとボタンの照明の自動調整を行うかどうかを「自動調整ON、自動調整OFF」から、明るさをレベル1~6から選択します。

•「自動調整ON」に設定すると照度センサーが 周囲の明るさを検知し、ディスプレイの照明 の明るさを自動で調整します。また、ボタン の照明のON、OFFを自動で切り替えます。

- ●タッチスタイルで待受画面を表示中またはEnjoy Exercise動作中(「RUN」で計測中を除く)は、省電力モードの設定にかかわらず、「通常時」の「点灯時間」で設定した時間経過後(通常時OFFのときは5秒後)に省電力モードになります。
- ●「充電中ディスプレイ」を「OFF」以外に設定している場合、「充電時」の設定にかかわらず充電中は省電力にはなりません。

●電池の消費を抑えるように一括設定する (ECOモード)

ECOモードに設定すると、照明設定が暗めに設定されるなど、照明・音・画面に関する設定が電池の消費を抑えるような設定に一括で変更されます。電池の残量を節約したいときに有効です。

- ●ECOモード設定中に利用が制限されたり、設定が 変更される機能は以下のとおりです。
 - 照明関連:照明設定、イルミネーション・ウィンドウ、通話中イルミネーション、クローズイルミネーション
 - ・音関連:ステレオ・3Dサウンド設定、メール読み上げ設定、動画自動再生設定、ボタン確認音、オープンクローズ音
 - 画面関連:画面表示設定(待受画面などの設定が変更されます)、カラーテーマの設定項目、i チャネルのテロップ表示、発着信番号表示設定、画面縦横自動切替、Enjoy Exercise、マチキャラ設定

1 5 (1 秒以上)

ECOモードが設定されて「『タ」が表示されます。

■ 解除する場合

▶ 5 (1秒以上)

ECOモードが解除されて「G」が消えます。

おしらせ

- タッチスタイルで待受画面表示時は、省電力モードの設定にかかわらず、「照明設定」で設定した点灯時間経過後、省電力モードに移ります。
- 文字編集中や i アプリ実行中などは、ECOモード の設定や解除はできません。
- ECO モードは、電源を切る、入れると設定が解除 されます。
- ●「通常時」を「ON」に設定したときは、着信中は 点灯したままとなり、電源を入れたときやボタン 操作を行ったとき、FOMA端末を開閉したときに ディスプレイとボタンの照明を「点灯時間」の設 定で点灯します。カスラ起動中、動画/iモー ション再生中はティスプレイの照明は常時点灯します。「OFF」に設定すると、点灯しません。た だし、動画撮影中やパノラマ撮影中は「通常時」 の設定にかかわらず、常時点灯します。
- FOMA端末を開いているときに省電力モードになるとダイヤルボタンの照明が点滅します。
- ●ECOモードを設定しても各機能の設定は変更されません。また、各機能で設定を変更してもECOモードの動作には影響しません(発着信番号表示設定は除く)。
- ●照度センサーを指などで覆うと、明るさを正しく 検知できない場合があります。
- ●「画面表示設定」の「待受画面」でJPEG形式、GIF 形式の画像を設定している場合は、「待受画面」の 設定が優先されます。

ディスプレイのデザインを変更 する (画面デザイン)

文字や背景、ファンクションボタン表示の背景などを 変更します。

● 「設定 NWサービス」 「ディスプレイ」 「画面デザイン」 以下の項目から選択

カラーテーマ……配色のパターンを選択します。

アイコンパターン……電池アイコン、アンテナアイコンのデザインを選択します。

ソフトキー……ファンクション表示の背景パターンを選択します。

おしらせ

- i モードブラウザ画面など、本機能の設定を変更 しても配色の変わらない画面や機能があります。
- アンテナアイコンは FOMAとWLANで別々の設 定はできません。

メニュー表示を変更する

メニュー表示のしかたを設定する

〈メニュー画面設定〉

メインメニューのデザインを変更します。

● 「設定/NWサービス」 「ディスプレイ」 「メニュー画面設定」

ディスプレイメニュー57メニュー画面設定IIテーマ日操作履歴リセット

メニュー画面設定画面

🔎 以下の項目から選択

テーマ……メインメニューの背景やアイコンを 選択します。

オリジナルテーマを選択した場合→P.117きせかえツールを選択した場合→P.126

操作履歴リセット……メニューの操作履歴をリセットします。自動で並べ替えられたメニュー(P.42) などで有効です。

メインメニューにオリジナルテーマを設 定する

メインメニューのアイコンや背景イメージを「スタン ダード」をベースに変更します。

- - 変更したアイコン/背景イメージをお買い上 げ時の設定に戻す場合
 - ▶ MENU [機能] ▶ リセット方法を選択

🔎 以下の項目から選択

メール、iモード、iアブリ、設定/NWサービス、データBOX、LifeKit、iコンシェル、電話帳、ユーザデータ、MUSIC、ワンセグ、おサイフケータイ……メインメニューの各アイコンをマイピクチャから選択します。

背景イメージ……メインメニューの背景イメー ジをマイピクチャから選択します。

おしらせ

- ●以下の画像は設定できません。
- 横または縦が854ドットより大きな画像
 - ファイル容量が500Kバイトを超える画像
- Flash画像
- ●画像表示エリアより大きい場合は、縦横が同じ比率で縮小表示され、小さい場合は中央に表示されます。

オリジナルメニューを作成する

〈オリジナルメニュー〉

よく使う機能を「オリジナルメニュー」として登録しておくと、簡単に機能を呼び出すことができます。 →P41

- ●オリジナルメニューは最大12件まで登録できます。
- ●オリジナルメニューに登録できる機能は、「メール」 「iモード」「iアプリ」「iコンシェル」の大項目 と「設定/NWサービス」「データBOX」「LifeKit」 「電話帳」「ユーザデータ」「MUSIC」「ワンセグ」 「おサイフケータイ」の各中項目および小項目です。
- ■同じ機能を登録することはできません。

① ^{ლ√} ▶ ∕┋ [オリジナル] ▶ ेch [設 定]

はイリジナルメニュー ロマイプロフィール 辺を信き ロマチキャラ ロ地図・GPS ロアラーム ロイブレータ ロ(モード ロフォント設定 ロ(未分裂) コスケジジュール ロスケジジュール オリジナルメニュー画面

機能メニュー ⇒P.117

② 登録または変更する項目を反転▶ 「機能」▶「メニュー登録」▶ ◆
で機能を選択

機能 (P.117)

メニュー登録

背景イメージ変更……オリジナルメニューの背景に表示される画像を選択します。

デスクトップ貼付→P.122

メニュー初期化……お買い上げ時の設定に戻します。

解除、全解除

おしらせ

<解除、全解除>

解除すると「<未登録>」になり、お買い上げ時の項目には戻りません。

イルミネーション・ウィンドウ の表示のしかたを設定する (イルミネーション・ウィンドウ)

イルミネーション・ウィンドウのメッセージ表示のし かたや時計表示などを設定できます。

「イルミネーション・ウィンドウ(背面ディスプレイ)の見かた | →P.32

- - イルミネーション・ウィンドウに何も表示しない場合
 - ▶ [OFF]

2 以下の項目から選択

時計固定表示……時計表示に固定するかしないか(ON、OFF)を設定します。「ON」に設定すると、着信時などのメッセージやアラーム通知などのアニメーションも表示されません。

時計種類……表示する時計の種類を「時計 1 ~ 7」から選択します。

着信表示……着信中に相手の電話番号 (名前)を表示するかしないか (ON、OFF)を設定します。

メール表示・・・・・メール受信時に送信元、受信日時、題名を表示するかしないか(ON、OFF)を設定します。

通信中表示……音声電話、テレビ電話の発信中 や通話中、赤外線通信、i C通信中やデータ通信 中、ICカード認証中などの状態を画像、アニメー ションで表示するかしないか(ON、OFF)を設 定します。

時報表示……時報を表示するかしないか (ON、 OFF) を設定します。

時報表示を「ON」に設定する場合、時報を通知 する時間 (30分、60分) と着信イルミネーショ ンの点滅色 (色1~色7)、点滅パターン (パター ン1~パターン11) も設定します。

項目選択のとき、反転表示を移動すると、その 色またはパターンで着信イルミネーションが点 滅します。

表示時間……イルミネーション・ウィンドウの表示時間を「15秒間、30秒間、60秒間」から選択します。



\ch] [完了]

おしらせ

●着もじが付いた音声電話やテレビ電話を着信すると、イルミネーション・ウィンドウに着もじが表示されます(着もじと着信表示は交互に表示されます)。ただし、本機能の「着信表示」を「OFF」に設定した場合、着もじは表示されません。

着信時の着信イルミネーション の点滅のしかたを設定する

〈着信イルミネーション〉

音声電話、テレビ電話の着信があったときや、メール、メッセージR/F、i コンシェルのインフォメーションを受信したときの着信イルミネーションの点滅色や点滅のしかた(点滅パターン)を設定します。

●指定した電話番号やメールアドレス、グループから の着信それぞれに点滅色を設定することもできま す。→ P.99

● 「設定/NWサービス」 ▶ 「着信」 ▶ 「着信イルミネーション」 ▶ 以下の項目から選択

着信イルミネーション……「FOMA電話、WLAN電話(外線)、WLAN電話(内線)、テレビ電話、メール、メッセージR、メッセージF、i コンシェル」の着信イルミネーションの点滅色を選択します。

色 1 ~色 7 : それぞれの色で点滅します。 グラデーション: 色1~色7が順番に点滅します。 「メール」を選択すると、i モードメールやSMS の着信イルミネーションが設定されます。

- 2in1 設定をBモードに設定中はBモードの着信イルミネーションが設定されます。
- 2in1 設定をデュアルモードに設定中はモードを選択する画面が表示されます。

バターン設定……着信イルミネーションの点滅 パターンを「パターン1~パターン11、メロ ディ連動」から選択します。

不在お知らせ……ディスプレイに不在着信または新着メール(iモードメール、エリアメール、SMS)のアイコンが表示されているときに、着信イルミネーションを点滅させ続けるか点滅させないか(ON / OFF)を設定します(点滅の間隔は約5秒間です。省電力モード時は約10秒間です。不在お知らせの点滅はFOMA端末を閉じた状態のときに動作します。

- 項目選択のときに反転表示を移動すると、その色 やパターンで着信イルミネーションが点灯しま す。
- 「メロディ連動」に設定していても、着信音にメロディ連動対応の点滅パターンが登録されていない場合、着モーションや着うたフル®の場合は「パターン10」で点滅します。
- エリアメールの着信イルミネーションの点滅色は 本機能の設定にかかわらず色5(赤色)で点滅します。

おしらせ

- 緊急地震速報のエリアメール受信時には本機能の 設定にかかわらず、着信音に連動して着信イルミ ネーションが点滅します。
- 複数のメールやメッヤージR / Fを同時に受信し た場合の着信イルミネーションの動作は以下のと おりです。

受信内容	着信イルミネーションの 動作
メールを複数受信 メールとメッセージ R/Fを同時に受信	最後に受信したメールに 設定されている着信イル ミネーションで動作しま す。
メッセージR/Fを 同時に受信	メッセージRに設定され ている着信イルミネー ションで動作します。

<着信イルミネーションの優先順位>

- 着信イルミネーションの設定が重なった場合の優 先順位は以下のとおりです。
 - ①個別着信音/画像のイルミネーション設定
 - ②グループ着信音/画像のイルミネーション設定
 - ③2in1のRモードへの着信イルミネーション設定 ④着信イルミネーションの設定

通話中の着信イルミネーション の点滅のしかたを設定する 〈通話中イルミネーション〉

音声通話中、テレビ電話中の着信イルミネーションの 点滅のしかたを設定します。

NWサービス」▶「通 話」▶「通話中イルミネーション」▶ 以下の項目から選択

イルミネーション選択……着信イルミネーショ ンの点滅色を選択します。

OFF : 点灯しません。

色1~色7 : それぞれの色で点滅します。 グラデーション:色1~色7が順番に点滅します。

パターン設定……着信イルミネーションの点滅 パターンを「パターン1~111から選択します。

おしらせ

項目選択のときに反転表示を移動すると、その色 やパターンで着信イルミネーションが点滅しま す。

閉じたときの着信イルミネー ションの点滅のしかたを設定す 〈クローズイルミネーション〉

FOMA端末を閉じたときの着信イルミネーションの 点滅色や点滅のしかた(点滅パターン)を設定します。

- MENU/ ▶ 「設定/NWサービス」 ▶ 「そ の他設定」▶「クローズイルミネー ション」 🕨 「ON」
 - イルミネーションを設定しない場合 ▶ [OFF]

💋 以下の項目から選択

イルミネーション選択……着信イルミネーショ ンの点滅色を選択します。

色1~色7: それぞれの色で点滅します。

パターン設定……着信イルミネーションの点滅 パターンを「パターン1~パターン111から選 択します。

おしらせ

- 項目選択のときに反転表示を移動すると、その色 やパターンで着信イルミネーションが点滅しま
- 「イルミネーション・ウィンドウ」の「時報表示」 が「ON」に設定されている場合、クローズイル ミネーション点滅中に時報表示の時刻になったと きは、「時報表示」が優先されます。誕生日お知ら せと時報表示が重なったときは、誕生日お知らせ が優先されます。

表示画質モードを設定する 〈表示画質モード設定〉

本FOMA端末の画面表示の画質モードを「ノーマ ル」、「ビビッド」、「ダイナミック」から選択できます。

⋒™/▶「設定/NWサービス」▶「ディ スプレイ」▶「表示画質モード設定」 ▶以下の項目から選択

ノーマル……標準画質で表示します。

ビビッド……鮮やかな画質で表示します。

ダイナミック……コントラストが強い画質で表 示します。

おしらせ

- ●ワンヤグ視聴時の表示画質は「ワンヤグ効果」の 「映像効果」の設定に従います。
- 項目選択のとき反転表示を移動すると、各モード のプレビュー画像が表示され画質の効果を確認で きます。

画面縦横の切り替えかたを設定 〈画面縦横自動切替〉

傾きを検知した場合、自動で画面の縦横表示を切り替 えるか(ON)、手動で切り替えを行うか(OFF)を 設定します。→P.33

MENV ▶ 「設定 / NW サービス」 ▶ 「そ の他設定」▶「画面縦横自動切替」▶ 「ON」または「OFF」

おしらせ

- 画面縦横自動切替の設定画面で (ch) 「練習」を押 すと切り替えの操作を試すことができます。
- ECO モード設定中は、本機能を「ON」に設定し ても、自動で画面切替ができません。手動で画面 を切り替えてください。

スタイルごとのタッチパネルの 利用について設定する

____ 〈タッチパネル有効設定〉

タッチスタイル、コミュニケーションスタイルにした とき、タッチ操作ができるかどうか(ON/OFF)を スタイルごとに設定します。

また、タッチ操作時のバイブレータの動作についても 設定できます。

MENV/▶ 「設定/NWサービス」▶ 「そ の他設定」▶「タッチパネル有効設 定」▶設定する項目を選択▶「ON」 または「OFF」

待受画面にマチキャラを設定す 〈マチキャラ設定〉

マチキャラを設定すると待受画面にキャラクタが表 示され、 i コンシェルのインフォメーション、不在 着信/新着メール/未読メールなどのお知らせをし ます。マチキャラはFOMA端末の状況や時間帯など によりキャラクタの動作や表示が変化します。

- ▼マチキャラはダウンロードすることができます。 →P.205
- ↑ MENV/▶「設定/NWサービス」▶「ディ スプレイ」▶「マチキャラ設定」▶ **LONI**
 - マチキャラを設定しない場合
 - ▶ [OFF]
- フォルダを選択 マチキャラ一覧画面の見かた→P.338

 - i モードでマチキャラを検索する場合 ▶「i モードで探す | ▶「YES |
- 💦 マチキャラを選択 ▶ \ch [設定]
- 「Not Available」または「No Preview Datalを選択する場合

「Not Available」と表示されたマチキャラは設 定できません。

「No Preview Data」と表示されたマチキャラ は設定できる場合があります。

- ●待受画面に i アプリを設定している場合は、マチ キャラを同時設定できません。
- ●アクションによっては、マチキャラの一部が表示 されない場合があります。

文字のフォントを変える (フォント設定)

ディスプレイに表示される文字の大きさなどを設定 します。

太さ……太さを「細字、太字」から選択します。 **文字サイズ……**各種画面の文字サイズを設定し ます。

中、特大……各種画面の文字サイズを「中 サイズ」または「特大サイズ」に一括設定 します。

個別設定……各画面の文字サイズを個別に 設定します。

「個別設定の対象となる画面」→P.121

■個別設定の対象となる画面

項目	設定の対象となる画面
文字入力	文字入力(編集)画面、新規メール画面(SMS は除く)、各プレビュー画面(SMS 送信など一部を除く)
メール	メール画面(メールメニューと新 規作成画面は除く)
i モード	i モードブラウザ画面、Bookmark フォルダー覧画面、Bookmarkー 覧画面、画面メモ
フルブラウザ	フルブラウザ画面(ケータイモー ドのみ)
電話帳	電話帳の一覧/詳細画面、マイプロフィール画面
発着信履歴	リダイヤル/発着信履歴画面(一 覧)、アドレス画面(一覧)
i チャネル テロップ	i チャネルのテロップ表示

おしらせ

- ●電話番号入力画面などの文字は、本機能の設定対象外です。
- 「文字サイズ」の「個別設定」の「フルブラウザ」 で設定できるのは、ケータイモードの文字サイズ のみです。→P.192
- ◆文字サイズは個別設定の対象となる項目の設定メニューや機能メニューなどからも変更できます。

待受画面の時計表示を設定する (特受時計表示)

待受画面の曜日を日本語または英語に設定したり、時刻の表示サイズや色を設定します。メイン時計の日付や時刻を表示しないように設定することもできます。

●待受画面以外の画面では、本設定にかかわらず時刻 のみを画面上に小さく表示します。

● 「設定/NWサービス」 ト 「時計」 ト 「待受時計表示」 ト 以下の項目から選択

表示方法……曜日の表示を「日本語、英語」から選択します。「OFF」を選択すると、日付や時刻は表示されません。

表示サイズ……時刻の表示を「大きく表示、小さく表示、上に小さく表示」から選択します。

文字色……「ブラック、ホワイト」から選択します。

画面を英語表示に切り替える

(Select language)

ディスプレイに表示される各機能名やメッセージな どを日本語表示/英語表示に切り替えます。

- ●「設定/NWサービス」▶「ディスプレイ」▶「Select language」▶「English」
 - 英語表示から日本語表示に切り替える場合
 - ▶ 「Settings/NW Service」 Display▶ 「バイリンガル」 「日本語」

- ◆FOMAカードを挿入している場合、Select languageの設定はFOMAカードに記憶されます。
- [Select language] の設定が [English] のときは、「待受時計表示」(Clock display) の「表示方法」(Display method) および 「不在 / 新着確認設定」(Info notice set) の選択肢が 「ON、OFF」の2項目になります。

デスクトップアイコンを利用する (デスクトップ)

よくかける電話番号やよく使う機能をデスクトップ アイコンとして待受画面に貼り付けると、簡単な操作 で電話番号を表示したり機能を呼び出したりできま す。また、かかってきた電話に出られなかったときや 新着メールがあったときなど、待受画面にアイコンで お知らせします。

■貼り付けられるデスクトップアイコン

### ### #############################	アイコン	説明
	データ画面を表	示するもの
● 受信BOXフォルダ		電話番号
URL (i モード/フルブラウザ) URL (i モード/フルブラウザ) ワンタッチマルチウィンドウ (i モード/フルブラウザ) i アブリのソフト 画像/動画・i モーション キャラ電 メロディ PDF データ 機能を起動するもの オリジナルメニュー Q	p. 1 / p. 1	メールアドレス/SMSアドレス
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□		受信BOXフォルダ
(iモード/フルブラウザ) 「iアプリのソフト 画像/動画・iモーション キャラ電 メロディ PDFデータ 機能を起動するもの オリジナルメニュー Q クイック検索 i チャネル/i コンシェル フォトモード/ムービーモード/ボイスレコーダー バーコードリーダー ワンセグ視聴 Music&Videoチャネル/ミュージック メディアスピューア 赤外線受信 ・オフ・アートー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー	FB Y	URL(iモード/フルブラウザ)
■		ワンタッチマルチウィンドウ (iモード/フルブラウザ)
## キャラ電	<u>Gran</u>	i アプリのソフト
		画像/動画・i モーション
PDFデータ 機能を起動するもの オリジナルメニュー		キャラ電
機能を起動するもの	.∏m	メロディ
オリジナルメニュー Q	PDF	PDFデータ
② クイック検索 i チャネル/i コンシェル フォトモード/ムービーモード/ボイスレコーダー バーコードリーダー ワンセグ視聴 Music&Videoチャネル/ミュージック メディアスピューア 赤外線受信 ・フィフヒストリービューア ファラーム 同中でのカースト のファラーム 同中でのカースト のファラーム のファーストンモード のファクセスポイントモード のファクーストのカースト のファクセスポイントモード のファースト のファー	機能を起動する	う もの
i チャネル/i コンシェル		オリジナルメニュー
→	Q	クイック検索
ボイスレコーダー		i チャネル/ i コンシェル
パーコードリーダー		
Music&Videoチャネル/ミュージック メディアスビューア 赤外線受信 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		バーコードリーダー
ジック		ワンセグ視聴
 赤外線受信 プライフヒストリービューア スケジュール/To Doリスト 電卓 アラーム アキストメモ Bluetooth 現在地を通知先に通知 アクセスポイントモード かんたん接続(WPS) 	* /A	
	F	メディアスビューア
		赤外線受信
■ 電卓	Clife	ライフヒストリービューア
 ▼ アラーム ▼ テキストメモ ● Bluetooth ・ 現在地を通知先に通知 ▼ アクセスポイントモード かんたん接続(WPS) 		スケジュール/To Doリスト
テキストメモ Bluetooth 現在地を通知先に通知 アクセスポイントモード かんたん接続(WPS)	=	電卓
■ Bluetooth 現在地を通知先に通知 アクセスポイントモード かんたん接続 (WPS)	4	アラーム
現在地を通知先に通知 アクセスポイントモード かんたん接続(WPS)		テキストメモ
アクセスポイントモード かんたん接続 (WPS)	8	Bluetooth
かんたん接続 (WPS)		現在地を通知先に通知
りかんたん接続 (WPS)	*	アクセスポイントモード
njoy Exercise	Ø	かんたん接続 (WPS)
	Ŕ	Enjoy Exercise

アイコン	説明
@	使いかたナビ
	番組表
	インターホン

デスクトップアイコンを反転しているときに表示される タイトルは、先頭から全角11文字、半角22文字までです。 タイトルは編集することができます。→P.123

■情報を通知するデスクトップアイコン

アイコン	説明
>>>- 不在	不在着信あり
	伝言メモあり/テレビ電話伝言メモ あり
留守	留守番電話あり
金 更新	ケータイデータお預かりサービスの 更新ができなかった場合
X-JL	新着メールあり
RIVE Xat-3	新着メッセージあり
Ni	新着トルカあり
厘 / □ 終了 75-4	ワンセグ予約録画終了あり/未視聴 予約あり
更新 失敗	Music&Videoチャネルのダウン ロード終了
ソフト	未起動 i アプリあり
770	i アプリ待受画面の異常終了
)) VZI	i アプリコールあり
⑦	ネットワーク再検索
接続中	USBモード
(/) 75-4	未通知アラームあり
### ##################################	誕生日のお知らせ
上限	通話料金通知
❸ ■	ソフトウェア更新のお知らせ、成功、 終了、書換え予告
更新	スキャン機能のパターンデータ自動 更新終了、更新失敗、新規パターン データあり

アイコン	説明
※ / 分。 / 分。 / 分。	GPS機能の位置提供の要求あり/操作なしに位置提供の応答に成功/操作なしに位置提供の応答に失敗
失敗	ライフストレージへの自動アップ ロードに失敗

- ※情報を通知するデスクトップアイコンは、各機能を呼び出したり実行すると消えます。
- ※情報を通知するデスクトップアイコンの表示を消したい場合は[©国]を1秒以上押します(アイコンの種類により消えないものもあります)。

デスクトップアイコンを貼り付ける

貼り付けたい機能の画面、データの一覧画面または詳細画面で機能メニューから「デスクトップ貼付」を選択します。

●デスクトップアイコンはデスクトップ1~3それぞれに15件まで貼り付けることができます。

<例:電話帳の電話番号を貼り付ける場合>

電話帳詳細画面の機能メニューの「デスクトップ貼付」→ P.97



デスクトップアイコンからデータや機能 を呼び出す

待受画面表示中▶●

デスクトップアイコンが選択できる状態になります。 反転表示されたデスクトップアイコンには吹き出しタイトルが表示されます。



成化/ニューサー・123

② でデスクトップアイコンを選択 ■ デスクトップアイコンが5件以上登録されて

■ デスクトップアイコンが5件以上登録されている場合

画面の左右に「◆ 」が表示されます。 でデスクトップアイコンをスクロールできます。

待受画面のデスクトップを変更する

●「設定/NWサービス」▶「ディスプレイ」▶「デスクトップ」

設定中のデスクトップには 「**『SET** | が表示されます。



デスクトップ画面(一覧)

機能メニュー ⇒P.123

この後デスクトップに貼り付ける操作(P.123) を行うと選択したデスクトップにデスクトップ アイコンを振り分けて貼り付けることができます。

■ デスクトップの内容を確認する場合

デスクトップを反転Ch [詳細]



デスクトップ画面 (詳細)

機能メニュー ⇒P.123

デスクトップアイコン画面 機能 (P.123) / デスクトップ画面 (一覧・詳細) (P.123)

アイコン作成*1……機能名一覧から貼り付けるアイコンを選択し、デスクトップを選択します。

並び替え※2……アイコンの並び順を変更します。

デスクトップ表示設定*3.....アイコンの表示方法を「常に表示、使用時のみ表示」から選択します。「使用時のみ表示」を選択すると、待受画面で ● を押したときやニューロポインターをスライドさせたときに表示されます。

タイトル編集

アイコン変更*2......「ユーザ選択、初期アイコン」から選択します。「ユーザ選択」を選択するとアイコンを変更できます。「初期アイコン」を選択するとアイコンをお買い上げ時状態に戻します。

アイコン情報* ¹ ······アイコンのタイトル、種別、内容などを表示します。

コビー^{※4}······ [1件コピー、選択コピー、全コピー」 から選択し、アイコンをほかのデスクトップにコピー します。 移動*4……「1件移動、選択移動、全移動」から選択し、アイコンをほかのテーマに移動します。

デスクトップ初期化*2……表示中のテーマ(デスクトップ1~3)のデスクトップをお買い上げ時の状態に戻します。

オリジナルメニュー^{※ 1}→P.117

削除*2......「1件削除、選択削除、全削除」から選択します。

※1: デスクトップアイコン画面のみ表示されます。

※2: デスクトップ画面(一覧)では表示されません。※3: デスクトップ画面(一覧)のみ表示されます。

※4: デスクトップ画面(詳細)のみ表示されます。

デスクトップの表示を設定する

付受画面表示中▶●▶ ch [設定]▶以下の項目から選択

デスクトップ切替……デスクトップを切り替え ます。

デスクトップ表示設定……アイコンの表示方法を「常に表示、使用時のみ表示」から選択します。「使用時のみ表示」を選択すると、待受画面で●を押したときやニューロポインターをスライドさせたときに表示されます。

待受画面設定[※]→P.113

きせかえツール設定→P.126

chボタン設定…… **ch**のファンクションボタン に機能を割り当てます。→P.375

時計設定……待受画面の時計表示を設定します。→P.121

※: 2in1設定がBモードまたはデュアルモードに 設定されているときには、現在設定中の2in1 設定のモード別待受画面を変更します。 →P.426

ニューロポインターを設定する

ニューロポインターボタン(●)で操作するポイン ターをより使いやすくするために、ボインター表示の ON / OFFや移動速度、アイコンデザインを設定しま す

- ●ポインターは、「►」が表示される画面で使用できます。
- ●ポインターアイコンにはカーソルの追従スタイルによって2種類の色があります。「FLASH SILVER」のポインターの場合、♪ のときは、ポインターを移動すると画面内のカーソルが追従します。♪ のときは、ポインターを移動してもカーソルは追従しません。
- ① ► 「設定 / NWサービス」 ► 「その他設定」 ► 「ニューロポインター設定」 ► 以下の項目から選択

ポインター表示……ニューロポインターを利用 するかしないか(ON/OFF)を設定します。

速度調節……ポインターの移動速度を調節しま す。

> **簡易設定……**「速度 (標準) / 速度 (高速)」 から選択します。

詳細設定……画面(通常画面*1、MainMenu 画面、T9候補・ワード予測画面、ソフト実 行画面*2) ごとにポインターの移動速度を 調節します。

速度O(左端)~11(右端)段階で調節できます。調節値を右にずらすほど速度が速くなり、左にずらすほど遅くなります。

速度リセット……ポインターの速度をお買い上げ時の状態に戻します。

スライド設定

スライド調整……画面のガイダンスに従ってポインターを正しく動かせるように、ニューロポインターの最大スライド範囲を調整します。

リセット……スライドの調整値をお買い上げ時の状態に戻します。

ポインターアイコン設定……ポインターのアイコンデザインを変更します。機能メニューで、選択画面の一覧表示方法(タイトル名一覧/ピクチャー覧)を切り替えることができます。

※1:一覧画面やアイコン選択画面など、一般的な 画面のポインター速度を調節します。

※2: i アプリのソフトによっては、本機能の設定 が反映されない場合があります。

選切絡の事子内容

待受画面の表示アイコンを選択 できるようにする(表示アイコン設定)

待受画面上のアイコンや日付表示、時刻表示を ◊ や ニューロポインターで選択できるようにするかしな いか(ON、OFF)を設定します。

NWサービス」▶「ディ スプレイ」▶「表示アイコン設定」▶ 「ON」または「OFF」

表示アイコンを選択する

<例:マルチファンクションボタン(◆)で選択す る場合>

待受画面表示中▶●▶፟ でアイコ ンを反転

反転したアイコンのタイト ■ ■ ルが表示されます。

01.141H0 15:02

■ ニューロポインターで選 択する場合

▶ ● でスライドしてポイン

ターを表示▶ポインターを移動して反転表示

● [選択] 選択したアイコンの設定画面などが表示されま す。

■選択できるアイコン

アイコン	選択後の表示内容
	「画面デザイン」を表示
	「画面デザイン」を表示
self	「セルフモード」を解除す る画面を表示
	未読メールの一覧を表示
9)	「受信BOX」を表示
	i モード問い合わせを実 行
	メール選択受信を実行
	「未読メール一覧」「受信 BOX」「iモード問い合わせ」「メール選択受信」のいずれかの項目を選択する画面を表示
(eig)	未読メールの一覧を表示
RRFE	「メッセージR」「メッセー ジF」を表示

アイコン	選択後の表示内容
RRFE	j モード問い合わせを実
	行
	「メッセージR」「メッセージF」「i モード問い合わせ」のいずれかの項目を選択する画面を表示※組み合わせによって選択する項目は異なります。
D %	「ロック機能選択画面」を 表示
	「位置提供」「オートGPS 動作設定」の選択画面を表 示
$oldsymbol{\mathcal{C}}$	「i コンシェル画面」を表示
DES	「i アプリコール履歴」を 表示
O DE	「i コンシェル」「i アプリコール履歴」の選択画面を表示
8 8	「Bluetoothメニュー画 面」を表示
YF VS VS	「バイブレータ」と「メール/メッセージ鳴動」の選 択画面を表示
F S S	マナーモードでないとき: 「着信音量」と「メール/ メッセージ鳴動」の選択画面を表示 マナーモード、スーパーサイレントのとき:設定できないことを通知するメッセージを表示 オリジナルマナーのとき: 「オリジナルッセージ鳴動」の選択画面を表示
*	「マナーモード選択」を表示
<u></u>	「マナー解除時間設定」を 表示
8	「マナー起動時間設定」を 表示
	「マナー起動時間設定」「遠 隔監視設定」の選択画面を 表示
<u> </u>	「遠隔監視設定」を表示
\$ ₩	「スケジュール」「アラーム」 「To Doリスト」「ワンセグ 視聴予約」「ワンセグ録画予 約」の選択画面を表示

アイコン	選択後の表示内容
€200 }	「留守番電話画面」「留守番 メッセージ再生画面」を表示
	録音されていないことを 通知するメッセージを表示。 または「音声メモの再生/ 消去」を表示
	録画されていないことを 通知するメッセージを表示。または「テレビ電話メ モの再生/消去」を表示
1	「プライバシーアングル」 を表示
8	「キー操作ロック」を表示
10	「ICカードロック設定」を 解除する画面を表示
	「USBモード設定」を表示
日付	「スケジュール」を表示 時計設定をしていないと きは「メイン時計設定」を 表示
メイン時計	「アラーム」を表示 時計設定をしていないと きは「メイン時計設定」を 表示
サブ時計	「サブ時計設定」を表示

きせかえツールを設定する (きせかえツール設定)

画面や着信音など、FOMA端末のさまざまなデザインをきせかえツールパッケージで一括設定します。

- ◆お買い上げ時は「拡大メニュー」「ダイレクトメニュー」が登録されています。
- ●きせかえツールパッケージは、サイトからダウンロードすることもできます。→P.205 ダウンロードしたパッケージはデータBOXに保存され、内容を確認することができます。→P.341
- ●一括設定できる対象項目は以下のとおりです。 きせかえツールによって設定できる項目が異なり ます。
 - •「画面表示設定」
 - 「着信音選択 |
 - 「メニュー画面設定」 「テーマ」
 - •「待受時計表示」
 - 「画面デザイン」
 - 「ニューロポインター設定」 「ポインターアイ コン設定」

- 「 i チャネル」 「 i チャネル設定」 「テロップカラー設定」
- 「着信イルミネーション」ー「着信イルミネーション」
- 「クローズイルミネーション」 「イルミネーション選択」
- 「アラーム」 「アラーム音」
- 「i アプリ」ー「i アプリ設定」ー「i アプリコール機能設定」ー「i アプリコール音設定」ー「着信鳴動音選択」
- 2in 1 設定時は、待受画面、音声電話/テレビ電話 の着信画面・着信音・着信イルミネーション、メー ル着信音・着信イルミネーションの変更はAモード にのみ反映されます。その他の変更はすべてのモー ドに反映されます。
- ●きせかえツールを利用してメニュー画面のデザインを変更した場合、メニューの種類によっては、使用頻度に合わせてメニュー構成が変わるものがあります。また機能に割り当てられているメニュー番号(P464)が適用されないものがあります。

パッケージを設定する

● 「設定/NWサービス」 ト「きせかえツール設定」 ト「i モード」



機能メニュー ⇒P.126

② 項目を反転 ▶ ͡ch [一括設定] ▶ 「YES I

- 設定内容を確認する場合
 - ▶項目を選択▶項目を選択
 - i モードでパッケージを検索する場合
 - ▶「i モードで探す」
 「YES」

おしらせ

- ●変更される項目は、パッケージによって異なります。
- パッケージを設定すると、発着信番号表示設定の 色が変更される場合があります。

機能 (P.126)

ソート……選択した条件に従ってパッケージを並べ 替えます。

一覧表示切替……きせかえツール設定一覧画面の表示方法を「タイトル、画像」から選択します。

あんしん設定

■描証番号	
FOMA端末で利用する暗証番号	128
端末暗証番号を変更する端末暗証番号変更	129
PIN コードを設定する PIN設定	129
PIN ロックを解除する	129
■携帯電話の操作や機能を制限する	
ほかの人が使用できないようにするダイヤルロック/おまかせロック	129
電話帳やスケジュールのデータを表示できないようにする	
シークレットモード/シークレット専用モード	
各種データを表示できないようにする	
個人情報の表示や電話・メールの操作をできないようにする オリジナルロック	
ボタン操作を自動的にロックするキー操作ロック	
サイドボタンを操作できないようにするサイドボタン設定	139
ICカード認証機能を利用する	139
顔認証機能を利用する	140
■発着信や送受信を制限する	
メールを無断で表示できないようにするBOXロック/フォルダロック	142
指定した電話番号の着信や発信を制限する	142
発信者番号のわからない電話を受けない	144
電話帳未登録の相手の着信音を無音にする	144
電話帳未登録の相手からの電話を受けない	145
発信や着信ができないようにするセルフモード	145
ケータイデータお預かりサービスを利用する ケータイデータお預かりサービス	
各種機能の設定を初期状態に戻す	149
FOMA端末をお買い上げ時の状態に戻す	
遠隔操作でデータを初期化する	150
■その他の「あんしん設定」について	
その他の「あんしん設定」について	150

FOMA端末で利用する暗証番号

FOMA端末には、便利にお使いいただくための各種 機能に、暗証番号の必要なものがあります。各種端末 操作用の端末暗証番号のほか、ネットワークサービス でお使いになるネットワーク暗証番号、iモードパ スワードなどがあります。用途ごとに上手に使い分け て、FOMA端末を活用してください。

各種暗証番号に関するご注意

- ●設定する暗証番号は「生年月日」「電話番号の-部 | 「所在地番号や部屋番号 | 「1111 | 「1234 | などの他人にわかりやすい番号はお避けくださ い。また、設定した暗証番号はメモを取るなどし てお忘れにならないようお気をつけください。
- ●暗証番号は、他人に知られないように十分ご注意 ください。万が一暗証番号が他人に知られ悪用さ れた場合、その損害については、当社は一切の責 任を負いかねます。
- ●各種暗証番号を忘れてしまった場合は、契約者ご 本人であることが確認できる書類 (運転免許証な ど)やFOMA端末、FOMAカードをドコモショッ プ窓口までご持参いただく必要があります。 詳しくは取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ 先」までご相談ください。
- PINロック解除コードは、ドコモショップでご契約 時にお渡しする契約申込書(お客様控え)に記載さ れています。ドコモショップ以外でご契約されたお 客様は、契約者ご本人であることが確認できる書類 (運転免許証など)とFOMAカードをドコモショッ プ窓口までご持参いただくか、取扱説明書裏面の 「総合お問い合わせ先」までご相談ください。

■端末暗証番号

端末暗証番号は、お買い上げ時は「0000」(数字の ゼロ4つ) に設定されていますが、お客様ご自身で番 号を変更できます。→P.129

端末暗証番号の入力画面が表示さ れた場合は、4~8桁の端末暗証 番号を入力し、● 「確定」を押し ます。



- ●端末暗証番号入力時はディスプ
- レイに「_」で表示され、数字は表示されません。
- ●間違った端末暗証番号を入力した場合や、約15秒 間何も入力しなかった場合は、警告音が鳴り、警告 メッセージが表示されます。

■ネットワーク暗証番号

ドコモショップまたはドコモ インフォメーションセ ンターや「お客様サポート」でのご注文受付時に契約 者ご本人を確認させていただく際や各種ネットワー クサービスご利用時などに必要な数字4桁の番号で す。ご契約時に任意の番号を設定いただきますが、お 客様ご自身で番号を変更できます。

パソコン向け総合サポートサイト 「My docomo」の 「docomo ID /パスワード」をお持ちの方は、パソ コンから新しいネットワーク暗証番号への変更手続 きができます。

なお、iモードからは、お客様サポート内の「各種 設定(確認・変更・利用) | からお客様ご自身で変更 ができます。

※「Mv docomo」「お客様サポート」については、取扱 説明書裏面の裏側をご覧ください。

■ i モードパスワード

マイメニューの登録・削除、メッセージサービス、 i モードの有料サービスのお申し込み・解約などを 行う際には4桁の「iモードパスワード」が必要に なります(このほかにも各情報サービス提供者が独自 にパスワードを設定していることがあります)。

i モードパスワードは、ご契約時は「0000」(数字) のゼロ4つ)に設定されていますが、お客様ご自身で 番号を変更できます。

i モードから変更される場合は、✓▮▶「お客様サ ポート」▶ 「各種設定 (確認 · 変更 · 利用)」▶ 「 i モー ドパスワード変更」から変更ができます。

■PIN1 コード・PIN2コード

FOMAカードには、PIN1コード、PIN2コードとい う2つの暗証番号を設定できます。

これらの暗証番号は、ご契約時は「0000」(数字の ゼロ4つ) に設定されていますが、お客様ご自身で番 号を変更できます。→P.129

PIN1コードは、第三者による無断使用を防ぐため、 FOMAカードをFOMA端末に差し込むたびに、また はFOMA端末の電源を入れるたびに使用者を確認す るために入力する4~8桁の番号(コード)です。 PIN1コード入力設定を「ON」にした場合、PIN1 コードを入力することにより、発着信および端末操作 が可能となります。

PIN2コードは、積算料金リセット、ユーザ証明書利 用時や発行申請を行うときなどに使用する4~8桁の 番号です。

※新しくFOMA端末を購入されて、現在ご利用中の FOMAカードを差し替えてお使いになる場合は、以前 にお客様が設定されたPIN1コード、PIN2コードをご 利用ください。

PIN1コードまたはPIN2コードの入 PINIコード入力 力画面が表示された場合は、4~8 桁のPIN1コード/PIN2コードを入 カし、① 「確定」を押します。

- ●入力した PIN1 コード/ PIN2 コードは「 」で表示されます。
- 3回誤った PIN1 コード/ PIN2 コードを入力した場合は、PIN1

PIN1コードを 入力してください あと 3回

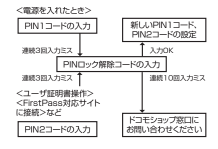
例:PIN1コード

コード/PIN2コードがロックされて使えなくなり ます(入力可能な残りの回数が画面に表示されま す)。正しいPIN1コード/PIN2コードを入力す ると入力可能な回数が3回に戻ります。

■PINロック解除コード

PINロック解除コードは、PIN1コード、PIN2コー ドがロックされた状態を解除するための数字8桁の 番号です。なお、お客様で自身では変更できません。

●PINロック解除コードの入力を10回連続して失敗 すると、FOMAカードがロックされます。



端末暗証番号を変更する

〈端末暗証番号変更〉

● 「設定/NWサービス」 「ロック/セキュリティ」 「端末暗証番号変更」 ▶ 現在の端末暗証番号を入力 ▶ 新しい4~8桁の端末暗証番号を入力 ▶ 「YES」

PINコードを設定する (PIN設定)

FOMAカードのPIN1コード、PIN2コードを設定します。PIN1コード・PIN2コードについて→P.128

- PIN1 コード、PIN2コード、およびPIN1 コード入 力設定はFOMAカードに記憶されます。
- ●PIN1コードを変更する場合は、「PIN1コード入力 設定」を「ON」に設定しておいてください。
- 「設定 NWサービス」 「ロック/セキュリティ」 「PIN設定」 端末暗証番号を入力 ▶ 以下の項目から選択

PIN1 コード変更……現在のPIN1 コード (4~8桁) を入力後、新しいPIN1 コードを2回 (うち1回は確認のため) 入力します。

PIN2コード変更……現在のPIN2コード (4~8桁)を入力後、新しいPIN2コードを2回 (うち1回は確認のため)入力します。

PIN1コード入力設定……電源を入れたときに PIN1コードを入力するかどうか(ON、OFF) を設定します。

PINロックを解除する

PIN1 コード、PIN2 コードの入力を続けて3回誤った場合は、PIN1 コード、PIN2 コードのロックを解除して、新しいPIN1 コード、PIN2 コードを設定する必要があります。

<例: PIN1 コードのロックを解除する場合>

■ 8桁のPINロック解除コードを入力

PINDyが解除コード 入力
PINTコードが
ロックされました
PINDyが解除コードを
入力してください
あと10回

4~8桁の新しいPIN1コードを入 カ▶新しい4~8桁のPIN1コード を再度入力

ほかの人が使用できないように する (ダイヤルロック/おまかせロック)

ほかの人が使用できないようにロックを設定する方法は、FOMA端末を操作して行う「ダイヤルロック」と遠隔操作で行う「おまかせロック」があります。

- ●ダイヤルロック、おまかせロックは電源を切っても 解除されません。
- ダイヤルロック/おまかせロック設定中に利用できる操作や機能

機能	ダイヤル ロック	おまかせ ロック
電源を入れる/切る	0	0
緊急通報番号(110番、119番、 118番) に電話をかける	0	×
ダイヤルロックを設定/解除する	0	×
おまかせロックを設定/解除する	0	0
音声電話、テレビ電話の着信を 受ける**	0	0
遠隔監視の着信を受ける※	0	0
ケータイデータお預かりサービ スの更新を受ける	0	×
GPS機能の位置提供を行う (ドコモの「イマドコサーチ」などの位置提供サービスを利用した相手からの要求による位置提供)	0	0

- ○:利用できます。×:利用できません。
- ※: 音声電話、テレビ電話を発信することはできません。 また、公共モード(ドライブモード)設定中は、着 信を受けることができません。

- ●ダイヤルロック/おまかせロックを設定すると、「アラーム」「スケジュール」「To Doリスト」「ワンセグ視聴予約」「ワンセグ録画予約」のアラームは通知されません。ダイヤルロック/おまかせロックを解除後、「鱸(未通知アラームあり)」「盧(未視聴予約あり)」「鳳(予約録画終了あり)」のデスクトップアイコンが特受画面に表示されます。
- ●ダイヤルロック/おまかせロックを設定すると、デスクトップアイコンは表示されなくなります。ダイヤルロック/おまかせロック解除後、アイコンが再び表示されます。
- ●電話帳に登録されている相手からの着信でもダイヤルロック/おまかせロック設定中は電話番号だけが表示されます。

ダイヤルロックを設定する

●「設定/NWサービス」▶「ロック」 ク/セキュリティ」▶「ロック」▶端末暗証番号を入力▶「ダイヤルロック」

● ダイヤルロック設定中の動作について

●ディスプレイに「ダイヤルロック」と「書」「陽」が表示されます。同時にICカードロックも「ON」となり、ICカード機能も利用できなくなります。



●ダイヤルロック設定中にメッセージ R/F、iモードメール、SMSの自動受信はできますが、受信中の画面および受信結果の画面は表示されません。ダイヤルロック解除後、受信したことを示すアイコンが待受画面に表示されます。
・エリアメールの自動受信と内容表示はできます。

ダイヤルロックを解除する

●ダイヤルロックの解除に5回続けて失敗すると、 FOMA端末の電源が切れます。ただし、再度電源 を入れることはできます。

ダイヤルロックが解除されて「書」「**!!**」の表示が消えます。

おしらせ

● ダイヤルロックを解除するときに、間違った端末 暗証番号を入力してもエラーメッセージは表示されません。 ● を押し、再度正しい端末暗証番号 を入力してください。

▍おまかせロックを利用する

FOMA端末を紛失した際などに、ドコモにお電話でご連絡いただくだけで、電話帳などの個人データやおサイフケータイのICカード機能にロックをかけることができます。お客様の大切なプライバシーとおサイフケータイを守ります。また、お申し込み時におまかせロックがかからない場合で1年以内に通信が可能になったときは、自動的にロックがかかります。ただし、解約・利用休止・電話番号変更・紛失時などで新しいFOMAカードの発行(番号を指定してロックした場合のみ)を行った場合は1年以内であっても自動的にロックはかかりません。お客様からのお電話などによりロックを解除することができます。

- ※ドコモブレミアクラブ会員の場合、手数料無料で何回でもご利用いただけます。ドコモブレミアクラブ未入会の場合、有料のサービスとなります。(ただしご利用の一時中断と同時、もしくは一時中断中に申し込まれた場合は無料になります)。また、ケータイあんしんパックご契約の場合、ケータイあんしんパックご預料金内でご利用いただけます。
- ※ おまかせロック中も「位置提供」の設定を「位置提供 ON」(P.307)にしていれば、GPS機能の位置提供 要求に対応します。

おまかせロックの設定/解除

○ 0120-524-360 受付時間24時間※パソコンなどでMy docomoのサイトからも設定/解除ができます。

※ おまかせロックの詳細については『ご利用ガイドブック(iモード<FOMA>編)』をご覧ください。

● おまかせロック設定中の動作について

●ディスプレイに「おまかせロッ ク中です」と表示します。

おまかせロック設定中は、音声 電話、テレビ電話の着信に対す る応答と電源を入れる/切る の操作を除いて、すべてのボタ

01.14THU 12:05 おまかせロック中です

ン操作がロックされ、各機能(ICカードを含む)を 使用することができなくなります。

- ●音声電話、テレビ電話の着信は可能ですが、この場 合、電話帳に登録されている氏名、画像などは画面 に表示されず、電話番号だけが表示されます。
- おまかせロック設定中に受信したメールは i モー ドセンターに保管されます。エリアメールは破棄さ れます。
- ●電源を入れる/切ることはできますが、電源を切っ てもおまかせロックは解除されません。
- FOMAカードやmicroSDカードにはロックがかか りませんので、あらかじめご了承ください。

おしらせ

- ほかの機能が動作中の場合は、動作中の機能を終 了してロックをかけます(編集中のデータがある 場合は編集中のデータを破棄して終了することが あります)。
- ●ほかのロック機能の設定中でも、おまかせロック をかけることができます。この場合、おまかせロッ クを解除すると、おまかせロック設定前のロック 状態に戻ります(ただしシークレットモード/ シークレット専用モードは解除されます)。
- FOMA 端末の圏外・雷源 OFF 時・海外での使用時・ WLANシングルモード時はロックおよびロック解 除はできません。その他お客様の利用方法などに より、ロックおよび解除ができない場合がありま
- ●「デュアルネットワークサービス」をご契約のお客 様が、movaサービスをご利用中の場合は、ロッ クがかかりません。
- ご契約者の方とFOMA端末を使用している方が異 なる場合でも、ご契約者の方からのお申し出があ ればロックがかかります。
- おまかせロックの解除は、おまかせロックをかけ たときと同じ電話番号のFOMAカードをFOMA 端末に挿入している場合のみ行うことができま す。解除できない場合は、取扱説明書裏面の「総 合お問い合わせ先上までお問い合わせください。
- おまかせロックを解除しようとしたときに FOMA端末が音声通話中またはテレビ電話中の 場合は、通話終了後にロックが解除されます。

電話帳やスケジュールのデータ を表示できないようにする 〈シークレットモード/シークレット専用モード〉

シークレットモードまたはシークレット専用モード で雷話帳やスケジュールを登録すると、シークレット データになり、通常のモードでは表示されなくなりま す。表示するときは、シークレットモード(シーク レットデータも含めたすべてのデータを表示)か、 シークレット専用モード(シークレットデータのみを 表示) にします。

●ほかの人に見られたくない「マイピクチャ」や 「iモーション」「受信メール」「送信メール」 「Bookmark」の各データを、シークレットフォル ダに保管することもできます。→P.133

シークレットモード/シークレット専用 モードにする

⋂ № ┣ 「設定/NWサービス」▶ 「ロッ ク/セキュリティ」▶「シークレッ トモード」または「シークレット専 用モード」▶端末暗証番号を入力▶ [YES]

シークレットモードに設定すると「Ѯ」が表示 されます。

シークレット専用モードに設定すると「②」が 点滅表示され、シークレットデータ登録件数が 約2秒間表示されます。

ほかのロック機能が同時に設定されているとき のアイコンの表示について→P.27

- シークレットデータの登録・表示と、通常の データへの戻しかた
 - ●FOMAカードにはシークレットデータとして電話 帳を登録できません。
- ■雷話帳やスケジュールをシークレットデータとし て登録するには

シークレットモードまたはシークレット専用モード にして登録します。

電話帳の登録のしかた→P.92

スケジュールの登録のしかた→P.376

■登録済みの電話帳をシークレットデータにするに

電話帳詳細画面の機能メニューから 「シークレット設 定しを選択します。

※ 直デンに登録されている電話帳を、シークレットデー 夕にすると、直デンから削除されます。

■シークレットデータを表示するには

シークレットモードまたはシークレット専用モードにし、電話帳やスケジュールを表示します。 電話帳の検索のしかた→P.96 スケジュールの確認のしかた→P.378

■シークレットデータを通常のデータに戻すには シークレットモードまたはシークレット専用モード にしてから、「電話帳詳細画面」(P.95)、「スケジュー ル一覧画面/詳細画面」(P.378) を表示し、機能メニューから「シークレット解除」を選択します。

シークレットモード/シークレット専用 モードを解除する

● シークレットモード、シークレット 専用モード中の待受画面で --

シークレットモード、シークレット専用モードが解除され、「多」の表示が消えます。 他の機能が起動している場合は解除できません。

| [記定/NWサービス] ▶ 「ロック/セキュリティ] ▶ 「シークレットモード」または「シークレット専用モード」でも解除できます。

おしらせ

- ●シークレットモード中に、一覧画面でシークレットデータを反転したとき、またはシークレット データを詳細表示したときは、点灯している「 が点滅に変わります。
- ●シークレットデータとして登録した「電話帳」や 「スケジュール」は、シークレットモードおよび シークレット専用モードにしないと、呼び出し、 修正、削除、参照ができません。また、「スケジュー ル」は通常のモードでもアラーム通知は行います が、アラームメッセージは表示されません。
- ●シークレットデータとして登録した相手が電話番号を通知して電話をかけてきた場合、登録されている名前や画像は表示されず電話番号が表示されます。また「着信履歴」にも電話番号のみが表示されます。シークレットモードまたはシークレット専用モードにすると、「着信履歴」に登録されている名前が表示されます。
- ●シークレットデータとして登録した相手がメールを送ってきたときは、シークレットモードまたはシークレット専用モードを解除していると、「受信結果画面」やデスクトップ上に「□」「■」は表示されず、メールの着信音も鳴りません。
- ●シークレットデータとして登録した相手からの メールは、本機能に関係なく「受信アドレス一覧」 にメールアドレスは記憶されません。シークレッ ト専用モードのときに通常のデータとして登録し た相手からのメールは記憶されます。

- シークレットデータとして登録した相手からの メールは、シークレットモードまたはシークレッ ト専用モードを解除していると表示されません。 また、シークレットデータとして登録した相手に 送ったメールも同様です。
- ●シークレットモード中に「電話帳」や「スケジュール」を修正した場合、修正したデータはシークレットデータになります。なお、電話帳を修正した場合は、修正したメモリ番号に登録されているすべての情報がシークレットデータになります。
- ●「ダイヤルロック/おまかせロック」と「シーク レットモード」または「シークレット専用モード」 を同時に設定している場合は、「ダイヤルロック/ おまかせロック」を解除すると「シークレットモード」または「シークレット専用モード」も解除さ れます。
- ●シークレットデータとして登録された電話帳を呼び出して電話をかけたりメールを送信した場合は、「リダイヤル」や「発信履歴」「送信アドレスー覧」には記憶されません。
- シークレットデータとして登録した「電話帳」は、 誕生日お知らせを行いません。

各種データを表示できないよう にする (シークレットフォルダ)

ほかの人に見られたくない画像、動画∕iモーション、受信メール、送信メール、Bookmarkの各データを、シークレットモードおよびシークレット専用モードでのみ表示されるシークレットフォルダに保管します。

- FOMA端末に保存されているデータのみ保管できます。
- ●各フォルダ内のシークレットフォルダに保管できるデータの最大件数は次のとおりです。

マイピクチャ	i モーション	受信メール
約250件 (約5Mバイト)	約10件 (約10Mバイト)	約100件 (約1.2Mバイト)
送信メール	i モードブラウザ、フルブラウザ のBookmark	
約100件 (約1.2Mバイト)	約2 (約12k	

※1件あたりのデータ容量によって最大件数まで登録できない場合があります。

<例:マイピクチャの画像をシークレットフォルダに 保管する場合>

- **们** シークレットモードまたはシーク レット専用モードにする→P.131
- 画像一覧画面(P.318) ▶ ② で画像の囲み枠を移動▶ [機能] ▶
 「シークレットに保管」

おしらせ

●シークレットフォルダはFOMA端末にあらかじめ用意されています。シークレットフォルダの追加や削除、フォルダ名の変更はできません。

<受信メール><送信メール>

●シークレットフォルダに保管されているSMSの 送達通知を受信した場合、SMSの詳細画面の機能 メニューから「SMS送達通知表示」を選択できま せん。メールをシークレットフォルダから出すと 選択できるようになります。

<デスクトップアイコン>

- デスクトップアイコンとして貼り付けた画像、動画、iモーションをシークレットフォルダに保管すると、デスクトップアイコンを選択しても表示されなくなります。
- デスクトップアイコンとして貼り付けた Bookmark、受信メール、送信メールをシーク レットフォルダに保管しても、デスクトップアイ コンを選択したときは通常の動作となります。

● シークレットフォルダの機能メニューについて

シークレットフォルダでは、フォルダやフォルダ内のデータに対して、行える機能は制限されています。フォルダー覧画面、データ一覧画面、データ詳細画面の各画面で操作できる機能は以下のとおりです。「シークレットから出す」については「シークレットフォルダのデータを通常のデータに戻す」(P.134)をご覧ください。

■フォルダー覧画面でシークレットフォルダが反転 しているときの機能メニュー

i モーション

(P.353)

マイピクチャ

(P.353)

フォルダ追加 赤外線全件送信 ^{※ 1} フォルダ内全削除 保存容量確認	フォルダ追加 赤外線全件送信 ^{※ 1} 保存容量確認
受信メール/送信メール (P.174)	Bookmark (P.200)
フォルダ追加 保存件数確認*1 フォルダ内表: i C全送信*1 赤外線全送信*1 Bluetooth全送信*1 microSDへ全コピー*1 既読メール全削除*1*3 受信メール全削除*1*3	フォルダ追加 登録件数確認*! i C 全送信*! Bluetooth全送信*! microSDへ全コピー*! お預かりセンターに接 統*! Bookmark全削除*!

- ※1:シークレットフォルダ内のデータは対象となりません。
- ※2: 受信BOXフォルダー覧画面のみ利用できます。
- ※3:送信BOXフォルダー覧画面のときは「送信メール 全削除」になります。

■データ一覧画面の機能メニュー

マイピクチャ	i モーション
(P.321)	(P.329)
ピクチャ情報	i モーション情報
保存容量確認	保存容量確認
削除	削除
シークレットから出す	シークレットから出す
受信メール/送信メール	Bookmark
(P.176)	(P.200)
色分け 一覧表示切替 保護*1 保護解除*1 保護/保護解除*2 全保護解情報*1 保存件数確認 削除 シークレットから出す	登録件数確認 削除 シークレットから出す

※1:受信メール一覧画面のみ利用できます。※2:送信メール一覧画面のみ利用できます。

■データ詳細表示画面の機能メニュー

マイピクチャ (P.321)	i モーション (P.331)
ピクチャ情報 表示サイズ設定 削除 リトライ	通常再生 チャプター一覧** 1 スロー再生 早見再生 (1.25 倍速) 早見再生 (2 倍速) 高速再生 停止 再生位置選択 i モーション情報 表示サイズーンド切替** サウンドエフェクト
受信メール/送信メール (P.177)	
保護/保護解除 クイック検索*3 スクロール設定 文字サイズ設定 削除	

※1: チャプターがある i モーション詳細画面でのみ利用できます。

※2:「画面縦横自動切替」(P.120) を「OFF」に設定 しているときのみ利用できます。

※3: 受信メール詳細画面のみで利用できます。

シークレットから出す

シークレットフォルダのデータを通常の データに戻す

シークレットデータを通常のデータに戻すにはシー クレットフォルダから別のフォルダに移動します。

<例:マイピクチャのシークレットフォルダの画像を 通常のデータに戻す場合>

- シークレットモードまたはシーク レット専用モードにする→P.131
- ② フォルダー覧画面 (P.318) ▶ 「シークレット」 ▶ ③ で画像に囲み枠を移動 ▶ № 「機能」 ▶ 「シークレットから出す」
- 🖍 保存するフォルダを選択

おしらせ

●シークレットフォルダ内のメールをシークレット フォルダから出すと通常のメールに戻りますの で、日付の古いメールは他のメールを受信または 送信したときなどに削除される場合があります。

個人情報の表示や電話・メール の操作をできないようにする (オリジナルロック)

メールや電話帳などの個人情報を利用する機能にロックをかけて、ほかの人にそれらの情報を見られたり、不正に書き換えられたりすることを防ぎます。また、音声電話やテレビ電話の発着信を制限したり、iモードメールやSMSの送信を制限します。

- ●ロック対象の機能やデータはオリジナルロック (高)、(中)、(低)に個別に登録できますので用途・ 目的に応じて使い分けることができます。
- ●ロックは電源を切っても解除されません。
- ●オリジナルロックの対象となる機能や項目、データ は**別表1** (P.136) のとおりです。各グループご と、項目ごとにロック対象とするかどうかを設定 (カスタマイズ) できます。→P.135

|オリジナルロックを有効にする

「設定/NWサービス」▶「ロッ ク/セキュリティ」▶「ロック」▶端 末暗証番号を入力

ロック ■ダイヤルロック 日オリジナルロック(高) 日オリジナルロック(中) ■オリジナルロック(低)

| オリジナルロック(高)〜(低)を選択 ロックが有効になり、ロック対象の機能やデー タにロックがかかります。

画面には「Ձ」が表示されます。

ほかのロック機能が同時に設定されているとき のアイコンの表示について→P.27

- ロックする機能やデータをカスタマイズする 場合→P.135
- タイトルを編集する場合

▶オリジナルロック(高)~(低)を反転 [機能] ▶「タイトル編集」▶タイトルを入力

- オリジナルロックを解除する場合
- ▶ [OFF]

● オリジナルロック設定中の操作について

オリジナルロック設定中にロック対象の機能やデー 夕を利用しようとすると、端末暗証番号の入力が求め られます。

端末暗証番号を入力すると一時的にロックが無効 になり、ロック対象の機能やデータを利用できるよ うになります(「発信・メール送信」と「着信・メー ル受信表示」の機能は一時解除して利用することは できません)。起動中の機能を終了して待受画面に 戻ると、再度ロックが有効になります。

<例:オリジナルロック設定中に i モードメールを 閲覧する場合>

- 待受画面表示中▶□□
- 端末暗証番号を入力

オリジナルロックが一時的に解除され、メール メニューが表示されます。

- iモードメールを読む
- 🚹 メールメニューを終了し、待受画面 に戻る

オリジナルロックが有効になり、画面に「 🖳 📗 が表示されます。

ロックする機能やデータをカスタマイズ

- たとえば「電話帳だけをロックする」「電話とメー ル発信だけを制限したい」といった設定をオリジナ ルロック(高)、(中)、(低)に個別に登録できます ので用途・目的に応じて使い分けることができま
- ●ロック対象の設定(カスタマイズ)は、別表1 (P.136) のようにカテゴリ、グループ、機能ごと に行います。
- ロック機能選択画面 (P.135) ▶オ リジナルロック(高)~(低)を反 転▶\ch [詳細]

カテゴリ内のいずれかの項 日がロック対象になってい る場合は「鳴」が、すべて の項目がロック対象になっ ている場合は「糾」が付い て表示されます。



MENU [機能] から「グループ選択/解除」や 「全グループ選択/解除」ができます。

設定変更したいカテゴリを選択

グループ内のいずれかの項 目がロック対象になってい る場合は「鳴」が、すべて の項目がロック対象になっ ている場合は「挫」が付い て表示されます。

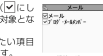
MENU/ [機能] から「グルー プ選択/解除」や「全グルー プ選択/解除 | ができます。



グループ一覧画面

- 設定変更したいグループを選択
- ◇ で□ (チェックボックス) を選択 ▶ \ch| [完**了]**

チェックを付けた (**|・**|にし た) 項目が、ロック対象とな ります。



ロック対象外にしたい項目 はチェックを外します。

MENU/ [機能] から「全選択/

機能一覧画面

全選択解除」ができます。

\ch [完了] ▶ \ch [完了] ▶ ● [確定] カテゴリによっては ch [完了] を押す回数が 異なります。

[別表 1] オリジナルロックの対象となる機能やデータについて

	グループ	機能	ロック中の動作/注意事項
	データ閲覧・編	編集・削除	
	メール	メール	メールの起動をロックします。 • エリアメールの内容表示はできます。 • FOMA端末を閉じた状態で□ [☆] を押してもメール本文の読み上げばできません。
		ブログ・メールメン バー	ブログ・メールメンバーの起動をロックします。
	i モード	i モード	i モード機能(i モードブラウザやフルブラウザ、i チャネルなど) の起動をロックします。
	i アプリ	Bookmark i アプリ	ブックマーク機能(i モード、フルブラウザ)の起動をロックします。 i アプリ機能の起動、ICカード一覧の表示、i ウィジェット画面の 表示をロックします。 • ICカード機能はロックされません。 • i アプリ待受画面を設定していると、ロック中は i アプリ待受画面 は表示されません。
	トルカ	トルカ	トルカフォルダー覧画面の表示をロックします。 ・ロック中でも読み取り機からトルカを取得できます。
Ī	i コンシェル	i コンシェル	i コンシェルの起動をロックします。
	データBOX・ ツール類	マイピクチャ ミュージック i モーション/ムービー	各機能の起動をロックします。 ・ほかの機能からもデータを呼び出せません。 ・ロック対象となるデータを着信音や着信画面などに設定している
		メロディ ワンセグ録画データ きせかえツール	と、ロック中はお買い上げ時の設定で動作します(待受画面に設定 している画像や i モーションは、ロック中も待受画面に表示され ます)。
		マチキャラ マイドキュメント キャラ電	•「マイピクチャ」または「キャラ電」がロック対象になっている場合、ロック中にテレビ電話で代替画像を送信すると、「内蔵」の代替画像が送信されます。
		おしゃべり機能 ドキュメントビューア SDその他ファイル	「マチキャラ」がロック対象になっている場合でも待受画面のマチ キャラは表示されます。
		Music&Videoチャネル カメラ バーコードリーダー	各機能の起動をロックします。 •ロック中でもMusic&Videoチャネルの番組はダウンロードします。
	スケジュール	スケジュール アラーム To Doリスト	各機能の起動をロックします。 ・ロック中はアラーム通知を行わず「未通知アラームあり」のデスクトップアイコンが表示されます。
	メモ	音声メモの再生/消去 テレビ電話メモの再生 /消去	各機能の起動をロックします(伝言メモを設定することはできます)。 ・どちらかの機能をロックしていると、FOMA端末を閉じた状態で □ [本] を押しても、「伝言メモあり」などの確認はできません。
		待受中音声メモ 通話中音声メモ	各機能の起動をロックします。 ・音声メモの再生/消去はロックされません(「音声メモの再生/消去」にロックを設定してください)。
	電話帳	電話帳/直デン	電話帳や直デンの起題をロックします(電話帳参照などあらゆる機能に影響があります)。 ・ロック中は発着信履歴やメール一覧画面などでも、登録されている名前は表示されません。電話番号やメールアドレスが表示されます。 ・「着もじ」の「メッセージ表示設定」が「電話帳登録番号のみ」に設定されていると、着もじは表示されません。 ・「登録外着信拒否」と同時に設定することはできません。 ・「指定着信拒否」「指定着信許可」「指定転送でんわ」「指定留守番電話」の設定は無効になります。 ・ロック中はFOMA端末を閉じた状態で□ [☆]を押しても、不在着信や新着メールなどの発信者名の読み上げはできません。

グループ	機能	ロック中の動作/注意事項
電話帳	マイプロフィール	マイプロフィールの起動をロックします。
	発信履歴	「発信履歴」「リダイヤル」「送信アドレス一覧」の起動をロックします。
	着信履歴	「着信履歴」「受信アドレス一覧」の起動をロックします。
		• ロック中はFOMA端末を閉じた状態で☑ [※] を押しても不在着信
		の確認はできません。
その他	テキストメモ	テキストメモの起動をロックします。
	通話料金通知	設定した上限料金を超えても待受画面やアラームなどで通知を行い
		ません。 • ロックを解除すると、「通話料金通知 のデスクトップアイコンが
		表示されます。
	着もじ	着もじの編集や設定、着もじ送信時の「メッセージ選択」「送信メット
		セージ履歴」の機能をロックし、着もじは表示されません。
Ø/≡ √ 11.74	<i>-</i> /=	●着もじを送信したり受信することはできます。
発信・メール送		電話番号の直接ダイヤルによる発信および電話帳未登録の相手への
ダイヤル発信	ダイヤル発信	竜話番号の直接ダイヤルによる発信のよび竜話帳木豆球の相手への リダイヤル/発信履歴/着信履歴からの発信をロックします。
		・・ 電話帳の新規登録や編集などの操作はできません(FOMAカード、
		microSDカード含む)。
		■ 緊急通報番号 (110番、119番、118番) にはFOMA音声電話を
		かけることができます。
メール送信	メールアドレス直接	宛先の直接入力による i モードメールやSMSの送信をロックしま
	入力	す(電話帳に登録されていない相手へのリダイヤル/発信履歴/送
		信アドレス一覧/着信履歴/受信アドレス一覧からのメールや
		SMSの作成を禁止します)。
		・電話帳の新規登録や編集などの操作はできません(FOMAカード、 microSDカード含む)。
		- IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII
		はメール自体が削除されます。
	メール送信	i モードメール、SMSの送信の起動をロックします。
着信・メール受	· 经信表示	
着信		電話やパケット通信の着信を拒否します(不在着信履歴として記憶
		されます)。
		・ロックを解除すると「不在着信あり」のデスクトップアイコンが表
		示されます。
メール/メッセージ受信表示		メッセージR/F、iモードメール、SMS、iコンシェルのイン
		フォメーションの自動受信はできますが、受信中画面および受信結 - 果画面は表示されません。着信音の鳴動など受信動作を行わず、受
		未囲曲は表示されません。 着信音の鳴動など気信動作を行わず、 気 信をお知らせしません。
		• エリアメールの自動受信と内容表示はできます。
		• ロックを解除すると 「新着メールあり などのデスクトップアイコ
		ンが表示されます。
GPS		
GPS		GPS機能の起動をロックします。
		• ドコモの「イマドコサーチ」などの位置提供サービスを利用した相
		手からの要求による位置提供はできます。

^{**}ロック対象となるデータを「デスクトップアイコン」として待受画面に貼り付けている場合、ロック中はそのデスクトップアイコンは表示されません。

ボタン操作を自動的にロックする(キー操作ロック)

FOMA端末を閉じたときや、電源を切ったとき、 FOMA端末を何も操作しない状態が一定時間経った ときに、ボタン操作できないように自動的にロックを かけます。

- ◆キー操作ロック時に、着信イルミネーションが色2 (水色)で点滅します。
- ◆キー操作ロックは電源を切っても解除されません。
- 「クローズ時」「タイマー」のどちらかを「ON」に すると、電源を切ったときにキー操作ロックがかか ります。

|キー操作ロックを設定する



●「設定/NWサービス」●「ロック/セキュリティ」●「キー操作ロック」●端末暗証番号を入力●以下の項目から選択

クローズ時……FOMA端末を閉じたときに自動的にロックをかけるかかけないか(ON、OFF)を設定します。

タイマー……「OFF、1分後ON、5分後ON、15分後ON、30分後ON」から選択します。たとえば、「5分後ON」に設定すると、FOMA端末を何も操作しない状態が5分間続くと、自動的にロックがかかります。「OFF」を選択するとタイマーは無効になり、ロックはかかりません。





● キー操作ロック中の動作について



- キー操作ロック中は、音声電話、テレビ電話の着信に対する応答、電源を入れる/切る、ICカード認証機能の利用、顔認証機能によるキー操作ロック解除、サイドボタンによるイルミネーション・ウィンドウ表示の操作を除くすべてのボタン操作ができなくなります。
- ●キー操作ロック中にメッセージR/F、iモードメール、SMSの着信動作は行われますが、内容の関覧やメール読み上げ機能の利用はできません。
 - エリアメールの自動受信と内容表示はできます。
 - i コンシェルのインフォメーションを受信した ときはポップアップメッセージが表示されます が選択はできません。
- ◆キー操作ロック中でも、「アラーム」「スケジュール」「To Doリスト」「ワンセグ視聴予約」「ワンセグ録画予約」のアラームは通知されます。
- ●電話着信時やアラーム通知時など、キー操作ロック中でも操作可能な場合はファンクション表示の下に「●」が表示されます。

- ◆キー操作ロック中でも、緊急通報番号(110番、 119番、118番)には直接ダイヤルしてFOMA 音声電話をかけることができます。
- ●通話中、メロディ/iモーション/ミュージック の再生中、カメラ起動中などロックがかからない 場合もあります。

キー操作ロックを一時解除する

● FOMA端末を開いているときに解除する場合

1 キー操作ロック中の画面で端末暗証番号を入力▶●

- 顔認証機能を利用して一時解除する場合 →P.141
- ICカード認証機能を利用して一時解除する場合→P.140

● タッチスタイルで解除する場合

- 1 キー操作ロック中の待受画面で6 をタッチする▶端末暗証番号を 入力▶∞ をタッチする
 - 顔認証機能を利用して一時解除する場合 →P.141

サイドボタンを操作できないようにする (サイドボタン設定)

- ※ (1秒以上) 「閉じた時無効」に設定されて「螺」が表示されます。
 - 解除するとき▶ (1 秒以上)

おしらせ

「閉じた時無効」に設定していても、カメラ起動中 は↑「マナー」、↓「♪」、「■を押して操作できます。

ICカード認証機能を利用する

FeliCa に対応した非接触ICカード(外部ICカード) に重ね合わせるだけで、キー操作ロックを解除できる ようにします。

- ●ICカードロック設定中でも、ICカード認証機能を利用することができます。
- ●非接触ICカードを2枚まで登録できます。

ICカード認証機能を有効にする

非接触ICカードを登録してユーザ認証ができるように設定します。

●「設定/NWサービス」 「ロック/セキュリティ」 「ICカード認証設定」 Misk暗証番号を入力



機能メニュー ⇒P.140

②「有効」▶「OK」

- 登録済みの非接触ICカードを有効にする場合
- ▶「有効」
- ICカード認証機能を無効にする場合
- ▶「無効」▶「YES」または「NO」 登録されている非接触ICカードのデータをすべ て削除する場合は「YES」を、削除しない場合 は「NO」を選択します。
- 非接触ICカードをFOMA端末の ② マークに重ね合わせる

登録されると「書」が消えます。

機能 ICカード認証設定画面(P.139)

外部にカード登録……非接触にカードのデータを2 枚まで登録できます。2枚登録済みの場合は、古い データを削除して登録します。

外部ICカード削除

ICカード認証機能を利用する

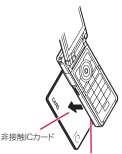
● キー操作ロック中にFOMA端末を開 く

ディスプレイに「出」が表示されて約10秒間、ユーザ認証が可能な状態になります。待受画面表示中に 📳 [🖙] を押しても同じ状態になります。

■ FOMA端末を閉じたまま解除したいとき
▶□ [冷] (1 秒以上) を押すと約10秒間、ユーザ認証が可能な状態になります。

② 非接触ICカードをFOMA端末の ○ マークに重ね合わせる

ユーザ認証が正しく行われるとロックが解除されます。



非接触ICカードとFOMA端末を手に持ち、 FOMA端末背面の マークを重ね合わせる

※ イラストのように重ね合わせてください。 ICカードによっては認識しにくい場合があります。 その場合は上下左右にずらしてください。

おしらせ

- FeliCa に対応した非接触カードでも、カードによっては本機能を利用できない場合があります。
- ●ICカード認証機能を利用するときは、非接触IC カードとFOMA端末を手に持って行ってください。
- ●認証に5回連続して失敗するとICカード認証機能は使用できなくなり、認証は端末暗証番号のみになります。その後、端末暗証番号による認証が正常に行われた場合は、再度ICカード認証機能を利用できるようになります。

顔認証機能を利用する(顔認証設定)

以下の機能の起動時/解除時の本人確認のために顔 の画像撮影と、認証が失敗した場合のキーワードとし て画像名を登録します。

- キー操作ロック解除時 端末初期化起動時
- ICカードロック解除時 顔認証設定起動時
- 設定リセット起動時
- ●内側カメラのレンズが汚れていたりすると誤作動の原因になります。柔らかい布で汚れを取り除いてからで使用ください。
- ●顔の状態によって認識率が低下することがありますが、次の対処方法で改善される場合があります。

認識率が低下する条件	対処方法
光が強く当たったり、暗い場所の電灯下など、顔の明るい部分と暗い部分の差が大きい	顔に当たる光が一定に なるように、均一な明る さになるような場所に 移動してください。
顔に光が当たり顔全体 が白くなる	
髪やめがね、マスクなどにより顔の特徴(目・鼻・口・眉など)がはっきり見えない	目・鼻・口・眉がはっき り見えるように髪をあ げたり、めがねやマスク などを取ってください。

●顔認証技術は完全な本人認証を保証するものではありません。当社では本製品を第三者に使用されたこと、または本機能の誤認証により使用できなかったことによって生じるいかなる損害に関しても、一切責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

●「設定/NWサービス」 「ロック/セキュリティ」 「「頭認証設定」

- ▶端末暗証番号を入力
- 顔認証設定が有効に設定 されている場合
- ▶正面を向いて顔全体が画面に写るように合わせる▶ 端末暗証番号を入力



②「有効」▶「OK」

「画像登録画面」が表示されます。注意点が表示 されるので事前によくお読みください。

- 登録済みの画像を有効にする場合
- ▶「有効」
- 無効にする場合
- ▶「無効」▶「YES」または「NO」

⑥ ガイド枠に目の位置を合わせる▶**◎** [撮影] ▶**◎** [保存]

撮影は3回行われ1回撮影するごとに保存します。 保存が完了しなかったり、撮影を途中で終了したり、3枚 未満の状態で撮影を終了した場合は、すでに保存されている画像は削除されてする いる画像の状態となります。 3枚の画像の保存が完了す



画像登録画面

ると「画像名編集画面」が表示されます。

- 撮影時の注意事項を確認する場合
- ▶ \ch [ヘルプ]
- 途中で撮影を中止する場合
- ►CLR YES

入力した画像名が認証失敗時のキーワードとな ります。

画像名は全角で2~8文字、半角で4~16文字 の範囲で入力します。

- 画像名を変更する場合
- ▶ 「NO」または画像名を選択

チェックを付けた(▼にした) 項目が、顔認証機能を利用できる対象となります。対象外にしたい項目はチェックを外します。

機能 顔認証設定画面 (P.141)

画像登録、画像名編集、画像削除

解除機能選択……顔認証機能でロック解除する機能 を選択します。

おしらせ

●登録した画像名は、認証失敗時に必要になります ので、メモを取るなど忘れないようにしてくださ い。また、画像名はわかりやすい文字の組み合わ せは避け、ほかの人に知られないようにご注意く ださい。

● 顔認証機能でキー操作ロックを一時解除する

「顔認証設定」で画像を登録し、「解除機能選択」で「キー操作ロック」を選択している場合は、ロック解除時に本人確認のために顔データの読取認証が行われます。

- ●顔データの読取認証ができないときは、「顔認証設定」でキーワードとして登録した画像名を入力すれば解除できます。
- 顔認証機能でICカードロックを解除するには
 → P.298

🚹 待受画面表示中▶╱┋ 【 🛛 🖾 🔝 📗 】

- タッチスタイルの場合
 - ▶待受画面表示中▶ 2 をタッチ

- 顔データの読取認証が失 敗した場合
- ▶画像名を入力▶「OKI



認証中

😭 端末暗証番号を入力

キー操作ロックが一時解除されます。

メールを無断で表示できないようにする (BOXロック/フォルダロック)

ほかの人にメールの内容を無断で見られないように 受信BOX、送信BOX、保存BOX、送受信BOXやそれでカフォルダにロックをかけます。ロックをかけ たBOXやフォルダは、端末暗証番号を入力しないと 開けなくなります。

- ●端末暗証番号を入力するとメールのタスクを終了 させるまで有効ですので、その間はロックがかかっ ていても端末暗証番号を入力せずに開くことができます。
- ロックをかけたフォルダは、フォルダー覧画面で先頭に表示されるアイコンが「□□」「□□」などの表示になります。
- ●BOXやフォルダにロックを設定すると、ロック対象のメールアドレスは送信アドレス一覧、受信アドレス一覧に記憶されません。
- ●送受信BOXまたは送受信BOX内のフォルダのみにロックをかけることはできません。受信BOX、送信BOXまたはそれぞれのBOX内のフォルダにロックをかけると自動的にロックがかかります。

BOX別にロックを設定する

- 🙋 🛇 で□(チェックボックス)を選択
- **(A)** [完了]

フォルダ別にロックを設定する

- - 解除する場合
 - ▶/3 [ロック解除] ▶端末暗証番号を入力▶「YES」

指定した電話番号の着信や発信 を制限する (個別発着信動作選択)

私用電話を防止したり、迷惑電話を防止するために、 電話帳に登録されている電話番号ごとに電話の発信 や着信を制限します。

- ullet 電話番号はそれぞれ20件まで指定できます。
- ●FOMAカードの電話帳には設定できません。
- ●相手が電話番号を通知してきた場合のみ有効です。 「番号通知お願いサービス」および「非通知着信設 定」もあわせて設定することをおすすめします。
- 同じ電話番号に対して指定着信拒否と指定着信許可、または指定転送でんわと指定留守番電話を同時に設定することはできません。
- ●指定した電話帳の電話番号を変更したり削除する と、個別発着信動作選択の各機能は解除されます (ただし、「指定発信制限」を設定した場合は電話帳 の編集や削除ができません)。

電話番号に発信/着信制限機能を設定す る

① 電話帳詳細画面 (P.95) ▶ 「「懸」」 「機能] ▶ 「個別発着信動作選択」 ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ 以下の項目から選択

指定発信制限……指定した電話番号以外への電話をかけられないようにします。指定した電話番号に電話をかけるときは、電話帳から発信します。

指定着信拒否……指定した電話番号からの電話 を受けないようにします。

指定着信許可……指定した電話番号からの電話 だけを受けるようにします。

指定転送でんわ……指定した電話番号からの電話を、転送でんわサービスの開始、停止の設定にかかわらず、自動的に転送するようにします。

指定留守番電話……指定した電話番号からの電話を、留守番電話サービスの開始、停止の設定にかかわらず、留守番電話サービスセンターに自動的に接続するようにします。

- 設定されている機能を解除する場合
- ▶設定されている機能を選択

■ 複数の電話番号に設定したい場合

▶ CLB を2回押して電話帳一覧画面に戻る▶目的の電話帳を選択▶操作1を行う

指定発信制限を設定した後に「一」を押して待受画面に戻ると、個別発着信動作選択が続けて登録できなくなります。追加設定をする場合は、すでに設定されている電話番号の指定発信制限を解除し、解除した電話番号も含めてもう一度設定し直してください。

● 指定発信制限を設定すると

- ●指定した電話番号を含むすべてのダイヤル発信、着 信履歴からの発信ができなくなります。また、指定 した電話番号以外の呼び出しと、電話帳の登録、修 正、削除、FOMA端末とFOMAカード間でのコ ピー、「FOMAカード(UIM)操作」での電話帳の 操作もできません。
- ●設定前に記録されていたリダイヤル/発信履歴、送信アドレス一覧は削除されます。ただし、指定発信制限の設定後に記録されたリダイヤル/発信履歴からの発信や、送信アドレス一覧からのメール送信は行えます。

おしらせ

<指定発信制限>

●指定発信制限設定中でも、緊急通報番号(110番、 119番、118番) にはFOMA音声電話をかける ことができます。

<指定着信拒否><指定着信許可>

- i モードメールやSMSは、本機能に関係なく受信されます。
- 指定着信拒否を設定した電話番号および指定着信 許可を設定した以外の電話番号から電話がかかっ てきた場合、「着信履歴」には「不在着信履歴」と して記憶され、「不在着信あり」のデスクトップア イコンが待受画面に表示されます。
- 指定着信拒否を設定した電話番号および指定着信 許可を設定した以外の電話番号から電話がかかっ てきた場合、「留守番電話サービス」や「転送でん わサービス」を「開始」に設定していても着信を 拒否します。ただし、「留守番電話サービス」や 「転送でんわサービス」の呼出時間を0秒に設定し ている場合や「■外」時、電源が入っていない場 合は、「留守番電話サービス」または「転送でんわ サービス」が有効になりますのでご注意ください。

おしらせ

< 指定転送でんわ>< 指定留守番電話>

- ●指定した電話番号から電話がかかってきたときは、着信音を約1秒間鳴らしてから転送先に転送または留守番電話サービスセンターに接続され、「不在着信あり」のデスクトップアイコンが待受画面に表示されます。
- 転送先が未設定の場合、「転送でんわサービス」または「留守番電話サービス」が未契約の場合は、指定した電話番号からかかってきた電話は不在着信となります。

| 個別発着信動作選択の設定状況を確認す | る



機能メニュー ⇒P.143

個別発着信動作選択画面 (P.143)

設定確認……機能が設定されている電話帳の一覧画 面が表示されます。

設定解除……機能が解除されます。

発信者番号のわからない電話を 受けない (非通知着信報定)

電話番号を通知してこない音声電話やテレビ電話の着信許可/拒否を、非通知理由ごとに設定します。

●「設定/NWサービス」▶「ロック/セキュリティ」▶「非通知着信設定」▶端末暗証番号を入力▶以下の項目から選択

通知不可能……海外からの着信や一般電話から 各種転送サービスを経由しての着信など、発信 者番号を通知できない相手から発信してきた場 合の着信許可、拒否を設定します。

経由する電話会社により発信者番号が通知される場合もあります。

公衆電話……公衆電話などから発信してきた場合の着信許可、拒否を設定します。

非通知設定……発信者側の設定により発信者番号を通知しないで発信してきた場合の着信許可、拒否を設定します。

WLAN発番号なし……電話番号を通知しない で発信してきた場合のWLAN音声電話の着信許 可、拒否を設定します。

👰 「許可」または「拒否」

■「許可」を選択した場合

- ▶「着信音」または「着信画面」
- 「着信音」は「通常着信音と同じ、メロディ、 i モーション、ミュージック、おしゃべり、 OFF」から選択します(「通常着信音と同じ」 を選択したときは、「着信音選択」の「FOMA電話」の設定で着信します。また、「WLAN発番 号なし」で「通常着信音と同じ」を選択した ときは、「着信音選択」の「WLAN電話(外線)」、「WLAN電話(内線)」の設定に従って 着信します。)。
- 「着信画面」は「通常着信画面と同じ、マイピクチャ、iモーション」から選択します(「通常着信画面と同じ」を選択したときは、「画面表示設定」の「FOMA電話着信」の設定で着信します。また、「WLAN発番号なし」で「通常着信画面と同じ」を選択したときは、「画面流示設定」の「WLAN電話着信(外線)」、「WLAN電話着信(内線)」の設定に従って着信します。)。

■「拒否」を選択した場合

着信を拒否し、相手に話中音が流れます。

おしらせ

- ◆本機能で選択する着信音や着信画像は非通知の音声電話の設定です。非通知のテレビ電話がかかってきたときは、「着信音選択」の「テレビ電話」や「画面表示設定」の「テレビ電話着信」と同じになります。
- ●「拒否」に設定しているときに非通知の電話がかかってきた場合、「留守番電話サービス」や「転送でんわサービス」を「開始」に設定していても着信を拒否します。ただし、「留守番電話サービス」や「転送でんわサービス」の呼出時間を0秒に設定している場合や「■外」時、電源が入っていない場合は、「留守番電話サービス」または「転送でんわサービス」が有効になります。
- i モードメールやSMSは、本機能に関係なく受信 されます。

電話帳未登録の相手の着信音を 無音にする (呼出時間表示設定)

FOMA端末電話帳またはFOMAカードの電話帳に登録されていない電話番号から音声電話やテレビ電話の着信があった場合、呼出動作が開始されるまでの時間を設定します(無音時間設定)。呼出動作が短い迷惑電話などに対し、着信履歴からの誤った発信を防ぐことができます。

- 申非通知の音声電話、テレビ電話の着信があった場合 や音声通話中、テレビ電話中に着信があった場合に も無音時間設定は動作します。
- ●「登録外着信拒否」が「拒否」に設定されている場合は、「無音時間設定」を設定できません。

「設定/NWサービス」▶「着信」▶「呼出時間表示設定」▶以下 の項目から選択

無音時間設定

FOMA電話……「ON」を選ぶとFOMA音声電話、テレビ電話の呼出動作を開始するまでの時間(O1~99秒)を入力できます。「OFF」を選ぶと呼出動作を開始するまでの時間をO秒に設定します。

WLAN電話……「ON」を選ぶとWLAN音声電話の呼出動作を開始するまでの時間(O1~99秒)を入力できます。「OFF」を選ぶと呼出動作を開始するまでの時間をO秒に設定します。

時間内不在着信表示

FOMA電話……呼出動作を開始しなかった FOMA音声電話、テレビ電話の着信の不在着 信履歴やデスクトップアイコンを表示する かしないかを設定します。

WLAN電話……呼出動作を開始しなかったWLAN音声電話の着信の不在着信履歴やデスクトップアイコンを表示するかしないかを設定します。

おしらせ

- シークレットで登録されている電話帳の相手から 着信があった場合は、「無音時間設定」を0秒とし て電話番号のみを表示します。
- ●無音時間が伝言メモの呼出時間より長いと、呼出動作を行わず伝言メモに移行します。呼出動作を行ってから伝言メモに移行させるには、伝言メモの呼出時間を無音時間設定よりも長く設定してください。留守番電話サービス、転送でんわサービス、オート着信設定の呼出時間でも同様です。

電話帳未登録の相手からの電話 を受けない 〈登録外着信拒否〉

FOMA端末およびFOMAカードの電話帳に登録されていない電話番号からの着信を拒否するか許可するかを設定します。

- ●相手が電話番号を通知してきた場合のみ有効です。 「番号通知お願いサービス」および「非通知着信設 定」もあわせて設定することをおすすめします。
- ●「呼出時間表示設定」の「無音時間設定」が「ON」 に設定されている場合は、「登録外着信拒否」を設 定できません。
- 「設定 / NWサービス」 > 「ロック/セキュリティ」 > 「登録外着信拒否」 > 端末暗証番号を入力 > 「拒否」 または「許可」

おしらせ

- ●シークレットで登録されている電話帳の相手から 着信があった場合は、本機能の設定にかかわらず、 着信は拒否されません。
- ●本機能を「拒否」に設定している場合、「留守番電話サービス」や「転送でんわサービス」を「開始」 に設定していても発信者側には話中音が流れます。 ただし、「留守番電話サービス」や「転送でんわサー ビス」の呼出時間を0秒に設定したときや「■外」 時、電源が入っていない場合は、話中音は流れず、「留守番電話サービス」または「転送でんわサービス」が有効になりますのでご注意ください。

おしらせ

• i モードメールやSMSは、本機能に関係なく受信 されます。

発信や着信ができないようにする (セルフモード)

音声電話やテレビ電話の発着信、iモードの利用、 メールの送受信ができないように設定します。音声電 話やテレビ電話の着信などを気にしないでFOMA端 末を操作したいときに便利です。

● セルフモード設定中でも、緊急通報番号(110番、 119番、118番)にはFOMA音声電話をかける ことができます。緊急通報番号にFOMA音声電話 をかけると、セルフモードは解除されます。

このとき、DUALモード(FOMA優先)またはWLANシングルモードの場合は、DUALモード(WLAN優先)に切り替わります。

●「設定/NWサービス」▶「ロック/セキュリティ」▶「セルフモード」▶「YES」

セルフモードが設定されて「self」が表示されます。

■ セルフモードを解除する場合

▶再度操作1を行う

セルフモードが解除されて「[self]」の表示が消えます。

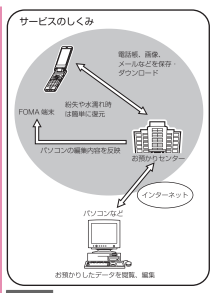
● セルフモードを設定すると

- ●音声電話やテレビ電話の着信は着信履歴には記憶されず、「不在着信あり」のデスクトップアイコンも待受画面に表示されません。
- ●送られてきたメッセージR/Fやiモードメールは iモードセンターで、SMSはSMSセンターでお 預かりします。
- ●音声電話やテレビ電話をかけてきた相手には、電波 が届かないか電源が入っていない旨のガイダンス やメッセージで通知します。「留守番電話サービス」 や「転送でんわサービス」をご利用の場合は、 FOMA端末の電源を切っているときと同じサービ スをご利用になれます。
- ●赤外線通信機能/iC通信機能によるデータの送 受信、パソコンなどと接続してのパケット通信、 64Kデータ通信、ICカード認証機能によるユーザ 認証、Bluetooth通信もできません。ただし、USB ケーブル接続によるデータ転送(OBEX™通信)や、 **カ**マークを読み取り機にかざしてICカード内の データの読み書きをすることはできます。

ケータイデータお預かりサービ <u>スを利用</u>する

FOMA端末に保存されている電話帳・画像・iモーション・メール・Bookmark・テキストメモ・スケジュール・トルカ・To Doリスト・現在地通知先・メロディ・メール振り分けなどの設定情報(以下「保存データ」といいます)を、ドコモのお預かりセンターに預けることができ、万が一の紛失時や機種変更時などに保存データを復元できるサービスです。また、メールアドレスを変更したことを一斉通知メール送信時パケット通信料はかかりません。パソコン(My docomo)があれば、さらに便利にで利用いただけます。

- ●電話帳、「自動お預かり」フォルダに保存された画像、Bookmark、スケジュール、トルカ、メールの振り分けなどの設定情報は、自動更新機能*により、定期的に自動で預けることができます(※保存データにより、自動更新の初期設定状態(自動更新する/しない)が異なりますので、「●グート[ifeKit] ト「ケータイデータお預かりサービス」ト「データ確認/更新方法等」よりご確認・変更ください)。
- ●自動更新機能をご利用になる場合、パケット通信料 が高額になる場合がありますのでご注意ください。
- ●海外でケータイデータお預かりサービスをご利用の際は、iモードパケット定額サービスの対象外となりますのでご注意ください。
- ●ケータイデータお預かりサービスの詳細について は『ご利用ガイドブック(iモード<FOMA>編)』 をご覧ください。
- ケータイデータお預かりサービスはお申し込みが 必要な有料のサービスです(お申し込みには i モー ド契約が必要です)。



おしらせ

● ドコモのお預かりセンターに保存できるデータ は、著作権保護されていないデータのみです。

電話帳、Bookmark、スケジュール、ト ルカをお預かりセンターに保存(更新/ 復元)する

FOMA端末の電話帳、Bookmark、スケジュール、トルカをドコモのお預かりセンターに保存します。電話帳、Bookmark、スケジュール、トルカの復元や自動更新設定などは、iモードサイトの「ケータイデータお預かり」で行います。

- i モードサービスエリア圏外・電源OFF時などでは利用できません。
- 「LifeKit」 「ケータイデータお預かりサービス」 「電話帳等お預かり/更新」
 - 電話帳内の画像送信について設定する場合
 - ▶「電話帳内画像送信設定」▶「ON」 電話帳に登録されている画像もお預かりセンターに保存されます。

■ 通信履歴を確認する場合

- ▶「通信履歴表示」
 ▶通信履歴項目を選択
- 電話帳だけでなく、FOMA端末とお預かりセンターとのすべての通信履歴が表示され、データの復元結果、復元された項目を確認できます。復元するデータを設定した場合は、復元に成功した項目のみ表示されます。

■ 通信履歴を削除する場合

- ▶「通信履歴表示」▶通信履歴項目を反転表示▶[1件削除]/「選択削除」/「「全削除」
- ② で□ (チェックボックス) を選択▶ 「実行」
- 🖍 端末暗証番号を入力

お預かりセンターに接続してデータの保存を開始します。

← Ch [完了]

お預かりセンターのデータ確認や自動更 新の設定を行う

データを定期的に自動更新するように設定したり、保存してあるデータをダウンロードし、FOMA端末のデータを復元できます。また、お預かりセンターに保存したデータを誤って消去した場合などに備え、バックアップの作成(うっかり防止機能)もできます。

- 「LifeKit」 ▶ 「ケータイデータお預かりサービス」 ▶ 「データ確認/更新方法等」 ▶ 「YES」
- **■**i モードから接続する場合

3 ► 「マイメニュー/マイボックス」 ► 「ケータイデータお預かり」**

- ※: i コンシェルをご契約の場合は、「ケータイデータお 預かり/i コンシェル」と表示されます。
- ■お預かりセンターに保存したデータをFOMA端末 にダウンロードする

FOMA端末のデータを削除すると、データの更新時にお預かりセンターのデータも同様に削除されますのでご注意ください。お預かりセンターのデータをFOMA端末の電話帳にダウンロードする場合は、以下の手順で復元を行ってください。

/

| 「マイメニュー/マイボックス」 | 「ケータイデータお預かり」* | 「も預かりデータ確認」 | i モードパスワードを入力 | 「決定」 | 「ケータイへダウンロード | 「OK |

- ※: i コンシェルをご契約の場合は、「ケータイデータお 預かり/i コンシェル」と表示されます。
- 約15秒後にダウンロードが開始されますので、待受 画面に戻してください。

おしらせ

<保存(更新)>

- データの更新ができなかった場合、「計りのデスクトップアイコンでお知らせします。
- FOMAカードに登録されている電話帳はお預か りセンターに保存できません。
- 100Kバイトを超える画像が登録されている電 話帳は、保存(更新)することはできませんので で注意ください。

<通信履歴表示>

通信履歴は30件まで記憶できます。履歴が最大件数を超えた場合は、古い履歴から順に上書きされます。

<自動更新>

データの自動更新時に他の機能を起動していた場合、自動更新はされません。

<復元>

 お預かりセンターに預けている電話帳データを FOMA端末に復元すると、電話番号やメールに登録されているアイコンが「ペー」や「
 」や「
 」に置き換わることがあります。

|画像、メール、スケジュール、トルカな||どをお預かりセンターに保存(更新/復||元)する

FOMA端末に保存されている画像、iモーション、iモードメール/SMS、Bookmark、テキストメモ、スケジュール、トルカ、To Doリスト、現在地通知先、メロディをお預かりセンターに保存します。

<例:メールや画像、i モーションを保存(更新)する場合>

メール一覧画面(P.170)/画像一覧画面(P.318)/動画一覧画面(P.329) ►
 じせンターに保存」 ►
 メールや画像、iモーションを選択 ►

メールや画像、i モーションは最大30件まで選択できます。

必 端末暗証番号を入力▶「YES」

がお預かりセンターに接続してメールや画像、 i モーションの保存を開始します。

😭 🖒 [完了]

■Bookmark、トルカ、スケジュールを保存(更新)する場合

Bookmark フォルダー覧画面 (P.199)、トルカフォルダー覧画面 (P.300)、スケジュール画面 (P.377) /スケジュール一覧画面 (P.378) の機能メニューから「お預かりセンターに接続」を選択します。

■To Doリスト、現在地通知先、テキストメモを保存(更新) する場合

To Doリスト画面 (P.379)、現在地通知先登録画面 (P.310)、テキストメモ画面 (P.389)の機能メニューから「お預かりセンターに保存」を選択します。

■メロディを保存(更新)する場合

メロディー覧画面 (P.339) の機能メニューから「移動/コピー」を選択し、「お預かりセンターに保存」を選択します。

■お預かりセンターの保存データをFOMA端末にダウンロードする

電話帳と同様、iモードサイトに接続して、保存し てあるデータをFOMA端末にダウンロードします。

●ご利用方法の詳細などについては、『ご利用ガイド ブック(iモード<FOMA>編)』をご覧ください。

おしらせ

<メール>

- FOMA カードに保存されている SMS はお預かり センターに保存できません。
- i モードメールに添付されているファイルは削除して保存されます。
- ◆FOMA端末外への出力が禁止されている画像が 受信メールに挿入されている場合は、削除して保 存されます。
- 「色分け」の設定は保存されません。

<画像>

● 1 件あたりのファイル容量が 10M バイトを超え る画像、FOMA端末外への出力が禁止されている 画像は保存できません。

設定情報をお預かりセンターに保存する

- 「LifeKit」 ► 「ケータイデータお預かりサービス」 ► 「設定のお預かり/更新」
- 「設定情報のお預かり」を選択▶「実行」
- 公式 端末暗証番号を入力 ▶ Ch [完了]

自動お預かりフォルダ内の画像をお預か りセンターに保存する

自動お預かりフォルダに保存されている画像は、定期 的に自動でお預かりセンターに保存されます。

- ■手動でお預かりセンターに保存する場合
- 「LifeKit」 ト「ケータイデータお預かりサービス」 ト「画像のお預かり」

② 端末暗証番号を入力 ▶ 「追加」 ▶ \chi [完了]

おしらせ

- ●「自動お預かり」フォルダ内の画像は、自動更新設定に従い定期的にお預かりセンターに自動保存することもできます。自動更新設定は i モードのケータイデータお預かりサイトからご利用いただけます。
- ●自動保存をご利用の際送信データが大きくなり、 パケット通信料が高額になる可能性があるため、 i モードパケット定額サービスのご利用をおすすめします。
- ●「お預かり済アイコンクリア」(P.321)を行うと、 自動お預かりフォルダ内の全ての画像が、次回保存 する時に、再度お預かりセンターへ保存されます。 アイコンについては「設定できる項目アイコン」 (P.319)をご覧ください。

i コンシェルでケータイデータお預かり サービスを利用する

i コンシェルの契約をしている場合は、i コンシェル画面からお預かりセンターに接続できます。

- i コンシェルについて→P.218

お預かりデータ内容などの確認……お預かりセンターに保存している電話帳などの内容を確認します。

自動更新設定……お預かりセンターに、電話帳、 トルカ、スケジュールを自動的に保存する間隔、 情報更新の停止/再開を設定します。

電話帳やスケジュールなどの更新……お預かり センターにデータを保存(更新)します。

画像の更新……「自動お預かり」フォルダ内の 画像をお預かりセンターに保存(更新)します。

設定情報の更新……端末設定情報をお預かりセンターに保存(更新)します。

お預かり通信履歴……お預かりセンターとの通信履歴を表示します。

各種機能の設定を初期状態に戻 す (設定リセット)

各機能の設定をお買い上げ時の設定内容に戻します。

「端末初期化」と「設定リセット」は異なります。 間違えないようにしてください。 間違えて「端末初期化」を行うと、ご購入後に登録

间遅んて「堀木初期化」を行うと、ご購入後に豆録 したデータもすべて削除されます。→P.149

- ●設定リセットされる機能について、詳しくは「メニュー機能一覧」(P.464)をご覧ください。
- ●パソコンなどの外部機器と接続している場合、「USBモード設定」はお買い上げ時の設定内容に戻りません。
- 「設定 / NWサービス」 ▶ 「その他設定」 ▶ 「設定リセット」 ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ 「YES」
 - 顔認証設定が有効に設定されている場合
 - ▶正面を向いて顔全体が画面に写るように合わせる
 端末暗証番号を入力

おしらせ

●「3G/GSM切替」は、ネットワークの状態によりお買い上げ時の設定内容に戻らない場合があります。

FOMA端末をお買い上げ時の 状態に戻す (端末初期化)

登録されているデータを削除し、各種機能の設定内容 をお買い上げ時の状態に戻します。

「端末初期化」を行うと、電話帳やメールなどの個人データ、ダウンロードした画像やメロディ、iアブリ、ウィジェットアプリ、PDFデータ、カメラで撮影した写真(静止画)や動画、各種履歴や情報など、お客様の大切なデータ、履歴、情報がすべて削除されます(保護されているデータも削除されます)。

- お買い上げ時に登録されているデータは削除されません。
- FOMAカードやmicroSDカードに保存、登録、設定されているデータは削除されません。
- ◆ネットワークに接続して設定する項目は初期化されません。
- ●お買い上げ時に登録されている i アプリやウィ ジェットアプリを削除した場合、端末初期化を行っても元に戻りません。

- ●以下の場合、i アプリやウィジェットアプリは端末 初期化を行うと削除されます。
 - お買い上げ時に登録されている i アプリやウィ ジェットアプリをバージョンアップした場合
 - お買い上げ時に登録されている i アプリやウィ ジェットアプリを一度削除して再度ダウンロー ドした場合
 - お買い上げ時に登録されているDCMXクレジットアプリ、モバイルSuica登録用iアプリ、マクドナルドトクするアプリ(削除されない場合もあります)。
- 2in 1 のモードにかかわらず、Aモード・Bモードの すべてのデータが初期化されます。
- お客様が編集したグループ名やフォルダ名などは お買い上げ時の状態に戻ります。
- ●シークレットデータ、シークレットフォルダのデータも削除されます。
- ●「端末初期化」を行うときは、電池をフル充電しておいてください。電池残量が不十分の場合は、初期化できないことがあります。
- ●「端末初期化」を行っているときは、電源を切らないでください。
- ●端末初期化を行っているときは、ほかの機能を使用できません。また、音声電話、テレビ電話の着信やメールの受信などもできません。
- ●「端末初期化」を行うと、FOMA端末はお買い上 げ時の状態に戻ります。

FOMA端末に登録した内容は、必要に応じてメモを取ったり、ドコモケータイdatalink (P.444) やmicroSDカードを利用して保管することをおすすめします。

「設定 / NWサービス」 ▶ 「その他設定」 ▶ 「端末初期化」 ▶ 端末暗証番号を入力

- 顔認証設定が有効に設定されている場合
- ▶正面を向いて顔全体が画面に写るように合わせる
 端末暗証番号を入力

[YES] ► [YES]

端末の初期化が開始されます。

初期化が終了するまでに数分かかる場合があり ます。

端末の初期化が終了すると、自動的に再起動した後、初期設定画面が表示されます。

- 端末初期化が正常に終了しなかった場合
- ▶電源が入った後に「OK」

再度初期化が実行されます。

- ●端末初期化を行った場合、iチャネルのテロップは表示されなくなります。情報が自動更新されるか、を動を押して最新の情報を受信すると、テロップも自動的に流れるようになります。
- ●パソコンを用いるデータ通信に関する設定は初期 化されません。
- ◆おサイフケータイ対応iアプリとICカード内の データは削除できない場合があります。

遠隔操作でデータを初期化する

〈遠隔初期化〉

本機能の利用契約(ビジネスmoperaあんしんマネージャー)をすることで、管理者からのお申し出により、対象となるFOMA端末の各種データ(本体/microSDカード/FOMAカード内のメモリ)を初期化することができます。

お問い合わせ先

ドコモの法人向けサイト

docomo Business Online

「パソコンから」 http://www.docomo.biz
※ システムメンテナンスなどにより、ご利用になれない
場合があります。

その他の「あんしん設定」につ いて

本章でご紹介した以外にも、以下のようなあんしん設定に関する機能/サービスがありますのでご活用ください。

機能/サービス名称	目的	参照 ページ
ICカードロック設 定	ICカード機能の不正 使用を防止したい	P.298
迷惑電話ストップ サービス	いたずら電話や悪質 なセールス電話など の「迷惑電話」を着 信したくない	P.419
番号通知お願い サービス	発信者番号を通知し てこない電話を着信 したくない	P.420

		44 F77
機能/サービス名称	目的	参照 ページ
FirstPass	電子認証サービスを 利用することによ り、安全で信頼性の あるデータ通信を行 いたい ※ FirstPass対応サ イトに限ります。	P.211
ソフトウェア更新	必要な場合にFOMA 端末のソフトウェア を更新したい	P.507
スキャン機能	障害を引き起こす データからFOMA端 末を守りたい	P.514
メール選択受信	大量に届くメールの 中から、必要なメー ルのみを受信したい	P.164
「i モード災害用 伝言板」サービス メールアドレス変	『ご利用ガイドブック ド <foma>編)』を さい。</foma>	
更 迷惑メール対策・ル ・リカス ・ル ・ル ・ル ・ル ・ル ・ル ・ル ・ル ・ル ・ル		

おしらせ

● 見知らぬ着信履歴には、おかけ直ししないようご 注意ください。とくに、相手にお客様の電話番号 を通知する設定にしてのおかけ直しは、無用なト ラブルの原因となります。

<迷惑電話防止機能の優先順位>

- ●迷惑電話を防止する機能を同時に設定した場合の 優先順位は以下のとおりです。
 - ①迷惑電話ストップサービス
 - ②登録外着信拒否または呼出時間表示設定/非 通知着信設定/指定着信拒否

メール

i モードメール	152
■ i モードメール/デコメール [®] を作成する	
i モードメールを作成して送信する i モードメール作成・送信	152
デコメール [®] を作成する <u>デコメール[®]</u>	
おまかせデコメを作成するおまかせデコメ	156
デコメアニメ®を送信する <u>デコメアニメ®</u>	156
テンプレートを利用してデコメール $^{ ext{@}}/$ デコメアニメ $^{ ext{@}}$ を作成するテンブレート	157
ファイルを添付する	159
i モードメールを保存しておき、後で送信するi モードメール保存	
宛先をブログ・メールメンバーに登録する	161
■ i モードメールを受ける・操作する	
i モードメールを受信したときは	161
モードメールを選択して受信するメール選択受信	164
i モードメールやメッセージがあるかを問い合わせるi i モード問い合わせ	
i モードメールに返事を出す	165
メールアドレスを電話帳に登録する	
i モードメールの添付ファイルを確認・保存する	
メールを読み上げる	
■メールBOXを操作する	
メールBOXのメールを表示する送信BOX/受信BOX/送受信BOX	170
■メールの履歴を利用する	.,.
メールの履歴を利用する	170
	176
■メールの設定を行う	
FOMA端末のメール機能を設定するメール設定	179
■メッセージサービスを利用する	
メッセージを受信したときはメッセージBOXのメッセージを表示するメッセージBOXのメッセージを表示する	181
メッセージBOXのメッセージを表示するメッセージR/F	182
■ 緊急速報「エリアメール」を利用する	
緊急速報「エリアメール」	183
緊急速報「エリアメール」を受信したときは	183
緊急速報「エリアメール」の設定を行う緊急速報「エリアメール」設定	184
■SMSを使う	
SMSを作成して送信するSMS作成・送信	184
SMSを受信したときはSMS受信	185
SMS があるかを問い合わせるSMS があるかを問い合わせる	186
SMSセンターについて設定する SMSセンター設定	186

iモードメール

i モードを契約するだけで、i モード端末間はもち ろん、インターネットを経由してe-mailのやりとり ができます。

テキスト本文に加えて、合計2Mバイト以内のファイ ル(写真や動画ファイルなど)を10個まで添付する ことができます。また、デコメール®にも対応してお り、メール本文の文字の色、大きさや背景色を変えら れるほか、デコメ®絵文字も使えて、簡単に表現力豊 かなメールを送ることができます。

さらにメッセージや画像を挿入したFlash画像のデ

- コメアニメ®にも対応しております。 i モードメールの詳細については『ご利用ガイド
- ブック(iモード<FOMA>編)」をご覧ください。 WLANシングルモードでは、SMSの送受信や問い 合わせをすることはできません。

i モードメールを作成して送信 する 〈iモードメール作成・送信〉

- i モードメールを新規に作成して送信します。
- メール本文の文字色やサイズを変更したり、本文に 動きを付けたり、画像やラインを挿入して装飾でき ます。デコメール®について→P.154
- ●送信メール(iモードメールとSMS)は、最大 1,000件まで保存できます(データ量によって実 際に保存できる件数が少なくなる場合がありま す)。







メールメニュー画面で「新規メール作成」を選 択しても「新規メール画面」が表示されます。

■ 2in1のモードがデュアルモードの場合

▶「Aアドレス」または「Bアドレス」 2in1のモードがAモードの場合はAアドレス、 Bモードの場合はBアドレスが送信元メールア ドレスとなります。

送信元アドレスがBアドレスの場合、タイトル 部分に 「 B 」を表示します。

機能メニューの「送信アドレス切替A/B」から も、Aアドレス、Bアドレスを切り替えることが できます。

※ 電話帳詳細画面から「メール作成」を選択した場 合や、送受信メールから返信、転送、再編集など を行った場合は、自動で送信元アドレスが設定さ れます。

【● 「● <宛先参照/入力>」●宛先 を入力

宛先の入力方法を選択し、宛先を入力します。

■ 雷話帳から参照する場合

▶「電話帳 | ▶参照先を検索(P.96) ▶電話帳 詳細画面で宛先を選択

■ アドレス一覧から参照する場合

- ▶「送信アドレス一覧」または「受信アドレス 一覧 | ▶ 宛先を選択
- ブログ・メールメンバーから参照する場合
- ▶「ブログ・メールメンバー | ▶ブログ・メール メンバーを選択

ブログ・メールメンバーについて→P.161

■ 宛先を直接入力する場合

▶「直接編集」
●宛先を入力 宛先は半角の英字、数字、記号で入力できます。

§「Subject <題名入力>」▶題名を入力 「題名入力画面」が表示されます。

【↑「■■<新規入力>」▶本文を入力

本文編集中に改行すること ができます。文末では ② を 押しても改行できます。 「 ↓ 」も全角 1 文字分として カウントされます。スペース も文字と同じように文字数 にカウントされます。



₱P.154、407 デコメール[®]を作成すること

もできます。→P.154 テンプレートを利用してデコメール®を作成し 送信することもできます。→P.157

現在時刻に連動し、時間を判断した用語を入力 候補として表示することができます。→P.404

\ch **[送信]**

本文を入力すると、本文欄右 上に本文のバイト数が表示 されます。 メール送信中はアニメー



ション画面が表示されます。 送信後、自動的に待受画面に 戻ります。

■ 送信を途中で中止する場合

▶ Ch [中止] またはCLB (1秒以上) ただし、タイミングにより i モードメールが送 信されることもあります。

■ 圏外で送信予約する場合

YEST

● デコメ®絵文字の入力について

デコメ®絵文字とは、動く絵文字をはじめ一定の条件 を満たす画像のことです。本FOMA端末では、デコ メ®絵文字をカテゴリ別に分類しているので、目的の デコメ[®]絵文字をすばやく入力できます。

- ●デコメ®絵文字は、お買い上げ時に登録されている ものだけでなく、サイトからダウンロードすること もできます。→P.204
- ●デコメ®絵文字を入力したメールは、デコメール® として扱われます。

■デコメ®絵文字の入力

を押すと、カテゴリ別のデコメ®絵文字入力画面が表 示されます。
⑦で囲み枠を移動し
⑥ [選択] を押す とデコメ®絵文字が入力されます。



「その他のボタン操作」

□\ [←切替]:前のカテゴリを表示 /書 [切替→]:次のカテゴリを表示 \ch [カテゴリ]:カテゴリ―覧を表示

[CLR]: デコメ®絵文字入力の終了

また、入力した読みがデコメ®絵文字やデコメ®ピク チャに変換できる場合は、文字の変換確定前にMENV 「デコメ」を押すと、変換候補にデコメ®絵文字やデ コメ®ピクチャが表示され、デコメ®絵文字やデコメ® ピクチャに変換できます。

※お買い上げ時に登録されているデコメ絵文字やデコ メ[®]ピクチャのみ変換できます。

● 電話帳の画面から i モードメールを作成する

電話帳に登録されているメールアドレスを表示して 「MAIL」を押すと、表示したメールアドレスが宛 先に貼り付けられた新規メール画面が表示されます。 電話帳の検索のしかた→P.96

おしらせ

- ■圏外から送信すると、送信予約するかどうかの確 認画面が表示されます。送信予約を行うと、圏内 に移動したときに自動で送信されます。「NO」を 選択した場合は保存BOXに保存されます。
- ◆FOMA端末に保存した送信メールが最大保存件 数/最大保存容量を超えた場合は、メールを送信 したとき、古い送信メールから順に削除されます (保護されているメール、シークレットフォルダ内 のメールは削除されません)。

おしらせ

- ●受信側の機種によっては、題名の一部を受信でき ない場合があります。
- 顕名や本文に絵文字を使用して他の携帯電話会社 の機器に送信すると、自動的に送信先の類似絵文 字に変換されます。ただし、送信先の携帯電話の 機種、機能により、正しく表示されない場合があ ります。また、送信先に該当する絵文字がない場 合は、文字または「■」に変換されます。
- ●宛先が電話番号で、先頭に「184」または「186」 が入力されている場合、送信しようとすると 「184」または「186」を削除して送信すること を確認するメッセージが表示されます。
- ●電波状況により、相手の方に文字が正しく表示さ れない場合があります。また、送信できていても 「送信できませんでした」と表示される場合があり
- ∮宛先を入力すると、入力した宛先欄の下に新たな。 宛先欄が追加されます。追加された宛先欄に別の ル 宛先を入力し、一度に複数の宛先にメールを送信 することができます(同報送信)。宛先は5件まで 入力できます。

新規メール画面(P.152) 新規デコメアニメ画面 (P.156)

テンプレート選択^{※1}→P.157

プレビュー※ 1……入力した文字や装飾などを送信イ メージで表示します。

送信→P.152

保存→P.160

宛先削除……入力した宛先が2件以上の場合に、反転 している宛先を削除します。

宛先タイプ変更……宛先を反転した状態で宛先のタ イプを変更します。

To······送信相手の宛先です。Toの宛先に入力し たメールアドレスは、ほかの送信相手に表示さ れます。

Cc……同報の宛先です。Ccの宛先に入力した メールアドレスは、ほかの送信相手に表示され ます。Toの宛先に送信するメールのコピーとし てほかの宛先に送信する場合に選択します。

Bcc……同報の宛先です。Bccの宛先に入力し たメールアドレスは、ほかの送信相手には表示 されません。

デコメール^{※2}→P.157

添付ファイル追加…… i モードメールおよびデコメ アニメ®にメロディ、画像、 i モーションなどの各種 ファイルを添付します。→P.159

カメラ起動……カメラ機能を起動して静止画または 動画を撮影します。

添付ファイル削除、添付ファイル全削除

冒頭文貼付^{※2}、署名貼付^{※2}……「メール設定」で登録した冒頭文または署名を貼り付けます。

送信アドレス切替 A / B……2in 1 のモードがデュアルモードのときに送信元アドレスを変更します。

本文消去、メール削除

※1: 新規メール画面では利用できません。

※2: 新規デコメアニメ画面では利用できません。

おしらせ

<宛先タイプ変更>

「To」と「Co」に入力したメールアドレスは、受信側に表示されます。ただし、受信側の端末や機器、メールソフトなどによっては、表示されない場合があります。

<カメラ起動>

●添付ファイルの残容量によっては、選択できない 画像サイズがあります。

機能 本文入力画面 (P.152)

●下記の項目以外については、「文字入力(編集)画面」の機能メニュー(P.407)を参照してください。

デコレーション……「デコレーションメニューの種類」→P.155

範囲選択……範囲選択した文字の装飾やコピー、切り 取りができます。→P.409

デコメール読込み→P 157

カメラ起動……挿入する画像をカメラで撮影します。 画像サイズはQCIF (176×144)、QVGA縦 (240×320) です。→P.229

クイック検索→P.197

音声で文字入力→P.413

位置情報貼り付け……位置情報URLを本文に貼り付けます。

現在地確認から貼付……現在の位置情報を取得 し貼り付けます。

位置履歴から貼付……確認した位置情報の履歴 から貼り付けます。

電話帳貼付……電話帳を検索し、電話帳に登録 されている位置情報から貼り付けます。

マイプロフィール貼付……マイプロフィールに登録されている位置情報から貼り付けます。

プロパティ……本文に挿入した画像の左にカーソルがあるときに、ファイル名、ファイルサイズを表示します。

元に戻す……入力した文字や本文の装飾を1つ前の 状態に戻します。5回まで戻せます。

プレビュー

おしらせ

| <位置情報貼り付け>

- 位置情報URLを本文に貼り付けた場合、位置情報 URLの先頭に「♪」が表示されます。
- 貼り付けられた位置情報 URL は、メール本文の文字数にカウントされます。

く元に戻す>

●「元に戻す」で 1 つ前の状態に戻した後、「元に戻す」の取り消しはできません。

デコメール[®]を作成する

〈デコメール®〉

デコメール®とは、i モードメール本文に、文字色や文字サイズ、背景色を変更する、文字に動きをつける、画像を挿入するなど、各種の装飾(デコレーション)することによって、表現力豊かなメールにしたものです。

- メール本文をデコレーションすると、装飾していない i モードメールに比べて、入力できる文字数が少なくなります。
- ●文字を装飾する場合、装飾しながら文字を入力する 方法と、入力済みの文字を装飾する方法があります。

■ 装飾しながら文字を入力 する場合

デコレーションメニューを 選択後は、装飾された文字が 入力されます。

■ 入力済みの文字を装飾する場合

デコレーションメニューの または ** を 1 秒以上 押し、装飾する範囲を指定し



てから(X)(1秒以上)の場合はさらに「デコレーション」を選択)装飾するメニューを選択すると、範囲指定した文字が装飾されます。

デコレーションメニューを閉じると きは MENU/ [閉]

おしらせ

- ●受信したデコメール[®]を引用返信、転送した場合 は、装飾と挿入した画像は引用された状態で本文 が表示されます。
- ◆メール送信できない画像が含まれたデコメール[®] を引用返信、転送した場合は、画像が削除されます。
- 送信先の i モード端末によっては、閲覧用のURL が記載されたメールを受信します。ただし、非対 応機種によっては本文のみ受信し、閲覧用のURL がないメールを受信する場合があります。

● デコレーションメニューの種類

- ●行単位で行われる機能(テロップ、スウィング、ラ イン挿入、文字の表示位置)は、メニューを選択す ると自動的に改行されます。
- 複数の装飾を組み合わせて装飾することもできま す(例:文字色と文字サイズを変更して点滅させる など)。

_			
メニュー	説明		
おまかせ※)	「おまかせデコメを作成する」→P.156		
A**	文字色を変更します。色は25色パレット/256色パレット/256色パレットから選択することができます。 く25色パレット> 文字色 「田」の日本のでは、156 「田」のは、156 「田」のは、1		
AA÷	文字サイズを AA / AA / AA (大 /標準/小) から選択します。		
*1	マイピクチャのフォルダから挿入する 画像を選択します。		
A /	文字を「点滅/右から左へ移動(テロップ表示)/右左往復(スウィング表示)」 させます。		
A	装飾を「開始」または「終 		
	設定 指定した範囲の装飾を「設定」または「解除」します。		

メニュー	説明	
	文字の表示位置を『三』/ 響』/ 『『(左寄せ/中央/右寄せ) から選択します。	
*1	ラインを挿入します。	
*1	本文の背景色を変更します。 文字色の変更と同様、カラーパレット から背景色を選択します。	
∴ Undo	入力した文字や本文の装飾を1つ前の 状態に戻します。5回まで戻せます。	
AAA(*1	すでに入力した文字の装飾、または装飾 の変更/解除を行う範囲を選択します。	
解除 ※2	装飾を解除します。	
全解除 ※1	すべての装飾を解除します。	
9	設定した装飾をプレビュー画面に表示 します。	

- ※1: MAM を選択したときのデコレーションメニューで は利用できません。
- ※2: MAAN を選択したときのデコレーションメニューで のみ利用できます。

おしらせ

<文字色の変更>

◆絵文字の色も指定した文字色で表示されます。元 の色に戻したいときは「

な選択し、戻す範 囲を指定して「 www | を選択してください。ただ し、デコメ®絵文字には文字色の指定が反映され ません。

<文字サイズの変更>

デコメ[®]絵文字のサイズは変更できません。

<画像挿入>

- メール本文のバイト数や添付ファイルのファイル サイズに関係なく、最大20種類、90Kバイトま でのJPFG形式またはGIF形式の画像やデコメ® 絵文字、Flash画像を挿入することができます。 ファイルサイズによって、最大件数は変動します。 また、Flash画像の最大件数は2件です。
- 同一の画像を複数挿入した場合、挿入件数は1件 として扱われます。ただし、一度保存や送信をし た後で再編集して挿入した場合は、別途1件とし て扱われます。
- ●アニメーションを挿入した場合、一定の時間が経 過すると停止します。
- 埋め込み型のFlash®Videoを挿入した場合、再生 することはできません。ただし、Flash画像が表 示されます。
- ◆Flash画像が挿入されたデコメール®をデコメー ル®非対応端末に送信した場合は、端末の機能に あわせて変換した画像を閲覧するためのURLが 付与されたメールか送信者が挿入したメッセージ のみが付与されたメールか、画像などの装飾が解 除された本文のみのメールが届きます。

<文字の点滅/テロップ表示/スウィング表示>

●点滅、テロップ、スウィングの動作は、一定の時 間が経過すると停止します。

<本文編集>

◆装飾した文字を削除しても、装飾データのみが残 り、入力できる文字数が少なくなる場合がありま す。装飾の解除を行ってから文字を削除してくだ さい。なお、「CLR」を1秒以上押した場合は、装飾 データも含めてすべての文字が削除されます。

おまかせデコメを作成する

〈おまかせデコメ〉

入力したメールの文面から感情を理解し、絵文字など の最適なデコレーションを加えたデコメール®に自動 変換します。

- ●最大2つまで感情表現の装飾が行われます。
- サイトからおまかせデコメピクチャをダウンロー ドすると (P.203)、そのピクチャも自動変換の対 象になります。
- ↑ 本文入力画面 (P.152) ▶本文を入 カトイト で囲み枠を移動し おまかせ を選択

デコレーションが5パターン作成されます。

🚺 いずれかのデコレーションを表示 **▶**(●)[確定]

デコレーションパターンは*/* [次候補] を押 すたびに切り替わります。

□ [絵ON、絵OFF]を押すと、絵文字を自動 挿入するかしないかが切り替わります(デコ レーションパターンも切り替わります)。

■ デコレーションを編集する場合

`ch [編集] を押すと、デコレーションを編集 することができます。→P.154

おしらせ

- ◆本文のみで 1.000バイト以上ある場合、おまかせ デコメは作成できません。
- サールの文面によっては、内容に合わないデコ メール[®]イメージが表示される場合があります。

デコメアニメ®を送信する

デコメアニメ®は、デコメアニメ®テンプレートを利 用し、メッセージや画像を挿入したFlash画像を使っ た表現力豊かなメールサービスです。

お買い 上げ時に登録されているテンプレートやIP(情 報提供者)サイトから購入したテンプレートを利用し て作成できます。

| □\▶「新規デコメアニメ作成」



■ 2in1のモードがデュアルモードの場合

送信アドレス選択画面が表示されます。送信ア ドレスを選択してください。

- 宛先、題名を入力
- メ®テンプレートを選択▶\ch [確定]
 - プレビュー画面でテンプレートを確認する場 合
 - ▶ (●) 「選択〕

プレビュー表示中は ◎ で前または次のテンプ レートを表示することができます。

4 文字入力欄を選択▶本文を編集

文字入力を編集したり、画像 を挿入したりします。 あらかじめ、文字入力欄には 「ここに本文を」などの文字 が表示されています。この内 容はテンプレートによって 異なります。また、テンプ 機能メニュー ⇒P.157

レートによっては1行の文



字数が決まっており、文字入力画面が送信画面 イメージで表示されます。

挿入する画像はマイピクチャから選択するかカ メラで撮影できます。

[完了] ▶ \ch | [送信]

- ●デコメアニメ®の文字入力欄には、デコメ®絵文字 は挿入できません。また、デコメアニメ®の文字 サイズ、文字フォントは変更できません。
- ●デコメアニメ®の編集は、画像や文字を挿入する 場所がテンプレートによって決まっており、変更 できません。
- デコメアニメ®には冒頭文、署名は貼付されませ
- ●デコメアニメ[®]はテンプレート、本文、画像の合 計で90Kバイトまで作成できます。90Kバイト を超えた場合は、本文や画像が挿入できません。
- ●デコメアニメ®では画像ファイルのサイズが大き くなるため、メールの残バイト数以下の画像が挿 入できない場合があります。
- ●画像や本文を挿入する場合は、合成後にサイズを 計算するため、メールのバイト数が増えます。
- GIF形式のアニメーションを挿入した場合、作成 時に容量が超えてしまう場合があります。
- 埋め込み型のFlash®Videoを挿入した場合、再生 することはできません。ただし、Flash画像が表 示されます。
- ●メロディ付きのテンプレートを選択し、メロディ を添付した場合、添付したメロディが再生されテ ンプレートのメロディは再生されません。
- ●デコメアニメ®非対応端末に送信した場合は、端 末の機能にあわせて変換した画像を閲覧するため のURLが付与されたメールか送信者が挿入した メッセージのみが付与されたメールが届きます。
- デコメール®とは違い、受信したデコメアニメ®はデ コメアニメ®テンプレートとして保存できません。
- デコメアニメ®に返信する場合は引用できません。
- ●デコメアニメ®を転送する場合は編集できません。
- メール編集中に強制終了すると、再編集ができま せんね
- デコメアニメ®は保存すると再編集できません。
- デコメアニメ[®]は送信すると再編集できません。
- ●テンプレートによっては再生したときにボタンを 押して操作できます。
- デコメアニメ®のプレビュー中は「添付ファイル」 自動再生設定しの設定に従って再生されます。 添付ファイル自動再生設定→P.179
- ●画像を挿入する際、メールの残バイト数が少ない と、「カメラ起動」でカメラが起動しない場合があ ります。

機能 編集メニュー画面 (P.156)

テンプレート選択→P.157

プレビュー……本文のプレビュー画面を表示します。

文字色選択→P.155

画像削除

テンプレートを利用してデコ メール[®]/デコメアニメ[®]を作成 する 〈テンプレート〉

テンプレートとは、レイアウトや装飾がすでに決めら れているデコメール®/デコメアニメ®用の雛形です。 テンプレートを利用すると、簡単にデコメール®/デ コメアニメ®を作成できます。

- テンプレートは、サイトからダウンロードすること もできます。→P.203
- ●以下のような場合にデコメール®テンプレートを 使用しようとすると本文の編集内容を破棄するか 確認するメッセージが表示されます。
 - すでにメール本文が入力されている場合
 - 冒頭文・署名が自動挿入されている場合
 - 添付ファイルがある場合

⋂ थ ▶ 「テンプレート」 ▶ 「デコメー ル」または「デコメアニメ」

- 新規メール画面(P.152) の機能メニューから「デコ メール読込み を選択し て、デコメール®テンプ レートを利用することも できます。
- microSDカードのデコ メアニメ®テンプレート を利用する場合
- ▶<a>⊠ [microSD] フォル ダを選択
- i モードでデコメール® テンプレートやデコメア ニメ[®]テンプレートを検 索する場合
- ▶「i モードで探す」 [YES]
- 他のテンプレートを確認 する場合
- $\triangleright \langle \rangle$



テンプレート一覧画面

機能メニュー ⇒P.158



機能メニュー ⇒P.158



^{Ch} [MAIL] ▶本文を編集

■ プレビュー画面を表示する場合

 \blacktriangleright \odot





機能メニュー ⇒P.158

機能メニュー ⇒P.158

■ 2in1のモードがデュアルモードの場合 送信アドレス選択画面が表示されます。送信ア ドレスを選択してください。

デコメール[®]テンプレートを保存する

作成したデコメール 8 をテンプレートとして保存します。

- デコメール[®]テンプレートは最大300件まで保存できます。
- ●挿入画像以外の添付ファイルは削除して保存されます。
- ●テンプレートは、メールメニューの「テンプレート」に保存されます。
- デコメール[®]を作成 ▶ [[呼] [機能] ▶ [デコメール]「デコメール保存]「YES」

おしらせ

◆作成中のメールの題名がテンプレートのタイトル名となります。題名が入力されていない場合は「YYYY/MM/DD hh:mm」となります(Y:西暦、M:月、D:日、h:時、m:分)。

デコメールテンプレート一覧画 機能 面 (P.157) / プレビュー画面 (P.158)

メール作成……テンプレートを利用してデコメール[®] を作成します。→P.157

ソート** ¹ ……選択した条件に従ってテンプレートを 並び替えます。

タイトル編集^{※ 1}

情報表示** ¹……テンプレートのサイズ、保存日時、 画像の有無を表示します。

保存件数確認※1

削除^{※1}……「1件削除、選択削除、全削除」から選択します。

編集※2

挿入画像保存*2.....テンプレートに挿入されている 画像を選択し、マイピクチャのフォルダに保存しま す。保存後、待受画面などに設定できる画像の場合、 設定するかしないかを選択できます。

- ※1: デコメールテンプレート一覧画面でのみ利用できる機能です。
- ※2: デコメールテンプレートプレビュー画面でのみ利用できる機能です。

おしらせ

<編集>

●別データとして保存したときのタイトル名は 「YYYY/MM/DD hh:mm」となります (Y:西暦、 M:月、D:日、h:時、m:分)。

デコメアニメテンプレート一覧 機能 画面 (P.157) / プレビュー画面 (P.158)

デコメアニメ作成……テンプレートを利用してデコ メアニメ[®]を作成します。→P.156

タイトル編集※

情報表示**2……タイトル名、ファイル名、ファイル 種別、ファイル制限を表示します。

保存件数確認※2

i C送信→P.359

赤外線送信、赤外線全送信*2→P.357

microSD^⊐ピ-→P347

削除^{※2}......「1件削除、選択削除、全削除」から選択します。

- ※1: ブリインストールされているデコメアニメテンプ レートはタイトル編集できません。
- ※2: デコメアニメテンプレート一覧画面でのみ利用できる機能です。

ファイルを添付する (添付ファイル)

- i モードメールにファイルを添付して送信します。
- ●以下のファイルを添付できます。
 - 静止画、画像
 - SWF形式のFlash画像
 - 動画、i モーション
 - メロディ
 - PDFデータ
 - microSDカード内のドキュメント
 - トルカ、トルカ (詳細)
 - 電話帳のデータ
 - マイプロフィールの登録データ
 - スケジュールまたはTo Doリストの登録データ
 - Bookmark
 - microSDカード内のSDその他ファイル
 - ハービー*
 - ※:ムービーが添付された受信メールを転送/再編 集するときにのみ、添付して送信することがで きます。

🚹 新規メール画面(P.152)、新規デ コメアニメ画面 (P.156) ▶/ ≨ [添 付] ▶以下の項目から選択

イメージ、i モーション、メロディ、PDF…… 本体のフォルダか、microSDフォルダを選択後、 添付するファイルを選択します。 i モーション とメロディは本体のフォルダから選択します。 保存先(本体・microSD)によって、フォルダ を選択する回数は異なります。

ドキュメント……microSDカード内のドキュメ ントデータを選択します。

トルカ……本体のフォルダか、microSDフォル ダを選択後、添付するファイルを選択します。 保存先(本体・microSD)によって、フォルダ を選択する回数は異なります。

電話帳……本体の電話帳か、microSDカードの 電話帳を選択後、電話帳を検索(microSDの場 合はフォルダを選択) して、添付するファイル を選択します。電話帳の検索のしかた→P.96

マイプロフィール

スケジュール……スケジュールかTo Doリスト を選択後、添付するファイルを選択します。

Bookmark……本体(i モード・フルブラウ ザ) のブックマークか、microSDカードのブッ クマークを選択後、添付するファイルを選択し

その他……microSDカード内のSDその他ファイ ルのデータを選択します。

■ mova端末へ画像を i ショットとして送信す る場合

画像を添付したメールをmova端末へ i ショッ トとして送信できます。

mova端末へ送信する場合、添付できるファイル はJPEG形式の画像1つだけです。また、サイ トなどからダウンロードしたGIF形式の画像を 添付した場合は、添付したファイルが削除され て本文だけが相手に届きます。

mova端末へ送信する場合、相手側が受信文字数 設定をしていないときは、相手が受信できる本 文は最大全角 184 文字 (369 バイト) になりま す。相手側が受信文字数設定をしているときは、 相手が受信できる本文は i ショットのURL(画 像の保管先)を含み全角2.000文字までになり ます。

iモードメールまたはデコメアニ メ®を作成して送信

■ 添付したファイルを確認する場合

▶ファイルを選択

100Kバイトを超えるメロディ、500Kバイト を超えるSWF形式のFlash画像は再生できませ

■ 添付したファイルを削除する場合

▶ファイルを反転
MENU [機能]
「添付ファイ ル削除 | ▶ 「YES |

すべての添付ファイルを削除する場合は、「添付 ファイル全削除」を選択します。

これ以降の詳しい操作手順については、「i モー ドメールを作成して送信する L(P.152)、「デコ メアニメ®を送信する」(P.156) をご覧くださ い。

- i モードメールには、メール本文のバイト数や挿入画像のファイルサイズに関係なく、最大10件、2Mバイトまでのファイルを添付することができます(ファイルサイズによって、最大ファイル数は変動します)。なお、トルカの添付は1件につき、トルカは1Kバイト、トルカ(詳細)は100Kバイトまでです。
- メールへの添付やFOMA端末外への出力が禁止 されているファイルは、添付することができません。
- ●カメラで撮影した静止画や動画の場合、「ファイル制限」が「あり」に設定していても添付することができます。
- ●受信側の端末が対応していない添付ファイルを送信した場合、添付ファイルが i モードセンターで自動的に削除される場合があります。その場合、メール本文に「添付ファイル削除」のメッセージが追加されます。
- ●「イメージ」で画像を添付する場合は、「iモードメール添付」が表示され、「そのまま添付」「QVGA縮小添付」「VGA縮小添付」から選択することができます。
- ●送信相手の機種によっては、画像が正しく表示されなかったり、表示できない場合があります。また、画像が粗く表示されることもあります。
- i モーションメール (i モーションを添付した i モードメール) に対応していない端末に i モー ションメールを送信した場合、受信側には i モー ション閲覧用URL付メールが送信され、その閲覧 用URLを選択することにより i モーションを閲 覧することができます。
- i モーションメールを送信した場合、送信相手の機種によっては、正しく受信や表示がされなかったり、動画が粗くなったり、連続静止画に変換されて表示される場合があります。なお、2Mバイト対応機種以外に送信する場合は、動画撮影時の「ファイルサイズ設定」を「500KB以下」、「画像サイズ選択」を「QCIF(176×144)」、「記録品質設定」を「高品質」に設定することをおすすめします。

動画の撮影について→P.237

- ●受信側がN-02B以外の場合、送信したメロディが 正しく再生できない場合があります。
- ●添付ファイルのサイズによっては、送信済みメールが複数件削除される場合があります。

i モードメールを保存してお き、後で送信する

〈i モードメール保存〉

作成中のメールを、FOMA端末に一時保存しておき、 後で保存しているメールを編集して送信します。

i モードメールを保存する

- ●SMSと合わせて最大20件まで保存できます。
- ●保存メールがいっぱいのときは、メールを作成することができません。
- 新規メール画面 (P.152) ▶ [機能] ▶ 「保存」

編集されていないメールは保存できません。

■保存したiモードメールを送信する

们 ⊠▶ 「保存BOX」



② メールを選択▶宛先、題名、本文を 編集して送信

「機能 保存メール一覧画面 (P.160)

一覧表示切替……メールの一覧表示のしかたを「題名表示、名前表示、アドレス表示」から選択します。

i C送信、i C全送信→P.359

赤外線送信、赤外線全送信→P.357

Bluetooth送信、Bluetooth全送信→P.359

microSD^⊐ピ-→P.347

保存件数確認

送信予約解除……送信予約を解除します。

送信失敗確認……送信できなかった理由を確認します。

お預かりセンターに保存→P.147

削除……「1 件削除、選択削除、全削除」から選択します。

宛先をブログ・メールメンバー に登録する

ブログ・メールメンバーを登録することにより簡単に 画像をブログに投稿できたり、ブログ・メールメン バーを指定するだけで簡単に複数の宛先を入力でき ます。

また、メール本文中のメールアドレスをブログ・メールメンバーに登録することもできます。 → P.166

- ブログ・メールメンバーは20件まで登録でき、1件 あたりメールアドレスを5件まで登録できます。
- ブログ投稿先に設定できるブログ・メールメンバーは1件のみです。

● 「ユーザデータ」 「ブログ・メールメンバー」 ブログ・メールメンバー」

■ メールメンバーの一覧/詳細画面



ブログ・メールメンバー一覧画面

機能メニュー ⇒P.161



機能メニュー ⇒P.161

メールメンハ・- 1 2

■ ブログ投稿先に設定する場合

▶ ブログ・メールメンバーを反転▶ / 3 [ブログ] 反転したブログ・メールメンバーが投稿先のアドレスとして設定され「★」が表示されます。再度 / 3 [解除] を押すと、ブログ投稿先設定が解除されます。

②「<未登録>」を反転▶\ch [編集] ▶メールアドレスを入力

メールアドレスを追加登録するときは、操作2 を繰り返します。

ブログ・メールメンバー一覧画面 (P.161)

メール作成……ブログ・メールメンバーを宛先に貼り付けた i モードメールを作成します。

メンバー名編集

メンバー名初期化……ブログ・メールメンバー名をお 買い上げ時の状態に戻します。

ブログ・メールメンバー詳細画面 (P.161)

アドレス編集

アドレス参照入力……電話帳や送信アドレス一覧、受信アドレス一覧を参照してメールアドレスを入力します。

1件削除、全削除

i モードメールを受信したとき は

FOMA端末が圏内にあるときは、iモードセンターから自動的にiモードメールやメッセージR/Fが送られてきます。

- ●受信メール(iモードメールとSMS)は、最大 2.500件まで保存できます(データ量によって実際に保存できる件数が少なくなる場合があります)。
- ●受信したメールは読み上げることもできます。→P.168

受信時の自動表示動作

〈メール・メッセージ自動受信〉

[1] メールやメッセージの受信がはじまると「受信中画面」が表示され、受信が終了すると「受信結果画面」が表示されます。





- ●メール受信中は「□」が点滅し、受信が終了すると、「□」が点灯表示に変わります。
- ●メッセージ受信中は「■」または「■」が点滅します。
- [2] 受信結果画面には、受信したメール、メッセー ジR/Fの件数が表示されます。
 - ●メールの件数には、SMSの件数も含まれま す。
 - ●受信結果画面でメールやメッセージを選択すると、受信メール一覧画面 (P.170) やメッセージ一覧画面 (P.182) が表示されます。
 - ●受信結果画面表示中に、何も操作しないで約 15秒間経過するとメールの場合は元の画面 に戻り、メッセージの場合は詳細画面が表っ されます。表示時間は「メール/メッセージ 鳴動」の設定によって変わる場合があります。
 - ●受信結果画面表示中に、でか [読上げ] を押すと、メール本文が読み上げられます。
 →P 168
 - ◆メッセージR/Fの「詳細画面」が自動表示されるのは、待受画面表示中に受信した場合です。
 - ●メッセージ詳細画面表示中に何も操作しない で約15秒間経過すると、待受画面に戻りま す。ただし、スクロールなどの操作をすると、 詳細画面は表示され続けます。
 - ●メッセージR/Fの詳細画面の自動表示は、 「メッセージ自動表示設定」で設定することが できます。

■ 100Kバイトを超えたメールを受信した場合

i モードメール 1 件につき、添付ファイルも含めて 最大 100K バイトを超えるときは添付ファイルを自 動で受信できません。

100Kバイトを超える添付ファイルは、i モードセンターから手動で取得できます。→P.167

おしらせ

- ◆FOMA端末に保存した受信メールが最大保存件数/最大保存容量を超えた場合は、メールを受信したとき、既読の古い受信メールから順に削除されます(未読または保護されているメール、シークレットフォルダ内のメールは削除されません)。
- ◆ FOMA端末がこれ以上メールを受信できない(未 読または保護されているメールでいっぱい)場合、
 ■(赤色) / ¶(赤色) が表示されます。未読のメールを読むか、いらないメールの保護を解除してください。
- 2in1のモードがAモードまたはBモードの場合、 現在利用していないモードのメールアドレスにの みメールを受信するとメール受信中の画面が表示 された後、受信結果画面や「団」は表示されませ ん。また、メールの着信音も鳴りません。
- To, Cc, Bcc を設定できる端末から i モードメールを受信した場合、自分がTo, Cc, Bccのうちどの宛先タイプで受信したかは、メール詳細画面で確認できます。→P.173
- ●待受画面以外を表示しているときにiモードメールを受信した場合で、「受信時動作設定」を「操作優先」に設定しているときは、着信音は鳴りません。「通知優先」に設定しているときは、着信音が鳴り、受信結果画面が表示されます。
- mova端末から送信されたiショットサービスの メールを受信した場合、画像は添付ファイルとして受信します。
- メール一覧画面でデコメアニメ[®]を選択すると自動再生されます。

新着メールを表示する

🚺 待受画面表示中 ▶ ◉ ▶ Ӷ 🚎 」 を選択



■ 未読メールの一覧を表示 する場合

▶待受画面表示中▶**④**▶

※ で「ヲ」を選択



機能メニュー ⇒P.177

おしらせ

- 表示できない文字は「·」などで表示されます。
- i モードメールの本文が受信可能な文字数を超えた場合は、本文の最後に「/」または「//」が挿入され、超えた部分が自動的に削除されます。
- ●受信する i モードメールのサイズが i モードメニューの「i Menu・検索」の「お客様サポート」の「メールサイズ制限」で設定したサイズ(データ量)を超えた場合、貼り付けデータは i モードセンターで削除され、再取得はできません。メールのサイズは / 1 「お客様サポート」 ▶ 「各種設定(確認・変更・利用)」 ▶ 「メール設定」 下の他設定」 ▶ 「メールサイズ制限」の順に操作すると設定できます。
- ●パソコンなどから送信された装飾付きのメール (HTMLメール)を受信した場合、その装飾が正しく表示されないことがあります。

● 感情お知らせメールについて

メールを受信したとき、そのメールの内容に合った感情をアイコンでお知らせします。



表示される感情お知らせメールのアイコンには次の種類があります。

の性類がありより。	
アイコン:意味	アイコン:意味
€ 95 (対き	: アドバイス
🦏 : 哀しみ	: お誘い・募集
*************************************	きお願い
₽₽∶驚き	€ 1: OK
** 嫌い	: 感想
(※ 窓り	② : 返事
剝以 : 喜び	?: 質問
○: 楽しい	: 通知
: ファイト	① : お知らせ
	: アイコン通知対象 外**
W . [] /] . \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	

- ※:「アイコン通知対象外」は、以下のようなメールなどで表示されます。
 - 赤外線通信/ i C通信/ Bluetooth 通信などにより転送されたメール
 - お預かりセンターから復元したメール
 - FOMAカードからコピーまたは移動したSMS
 - FOMAカードのSMS
 - microSDカードからコピーしたメール

- 「感情/キーワードお知らせ」でアイコンを表示するかどうかを設定できます。また、自分でキーワードを設定してかなどを表示させることもできます。→P.181
- ●受信したメールに、感情お知らせメールのアイコンとキーワードお知らせのアイコンを表示させるキーワードが含まれる場合、キーワードお知らせのアイコンが表示されます。
- フィルタ機能を使うと、指定した感情お知らせアイコンのメールだけを表示できます。 \rightarrow P.176

- ●受信したメールによっては、内容に合わない感情 お知らせメールのアイコンが表示される場合があ ります。
- ●受信したメールの感情やキーワードの検出は、感情お知らせメールのアイコンの場合、メールの受信日時、題名、本文の先頭から1,000バイト(全角500文字)までが対象となり、キーワードお知らせのアイコンの場合、題名と本文のすべてが対象となります。
- ●BOXロックやフォルダロックによって受信した メールの閲覧に制限がかかっていると、受信結果 画面やデスクトップアイコンに感情お知らせメー ルのアイコンは表示されません。
- ●複数のメールを同時に受信した場合は、最も新しいメールのアイコンが表示されます。

i モードメールを選択して受信する (メール選択受信)

i モードセンターに保管されている i モードメール のタイトルなどを確認し、受信するメールを選択した り、受信前に i モードセンターでメールを削除でき ます。

●メール選択受信をご利用になるためには、あらかじめ「メール選択受信設定」を「ON」に設定します。 なお、「ON」に設定した場合は、自動的に i モードメールを受信できません。

メールが届いたときは

i モードセンターにメールが保管されている旨の メッセージと、「軕」アイコンが画面上部に表示され ます。メッセージを確認し、いずれかのボタンを押す とメッセージとアイコンが消えます。

メールを選択受信する

🚺 🖾 ▶「メール選択受信」

メールの選択受信は、以下の手順でも行えます。

• /

■ 「メニューリスト」 「メール選択受信」

■「メール選択受信設定」が「OFF」に設定されている場合

メール選択受信を設定するかどうかのメッセージが表示され、「メール選択受信設定へ」を選択すると「メール選択受信」を設定できます。選択受信を「ON」に設定すると、メールメニュー画面に戻ります。

👰 メールごとに項目を選択して設定

受信:選択したメールを受信します。 削除:選択したメールを削除します。

保留:選択したメールはそのまま i モードセンターに保管されます。

「iモード問い合わせ」などで受信してください。

■ メールをすべて削除する場合

ページの一番下にある「削除」「決定」

■ ページが複数ある場合

▶「前ページ」または「次ページ」▶ページを前後に移動して選択受信

2ページ目を表示した場合、1ページ目の選択内容はそのまま有効となります。

「サイズ:XXXバイト」の後に表示されている アイコンの意味は以下のとおりです。

★ : 画像ファイルが添付

♪ :メロディファイルが添付

器: i モーションが添付

■ : トルカが添付

論 :その他ファイルが添付

🜎 「受信/削除」 ▶ 「決定」

、完了画面が表示され、メールの受信がはじまり ます。

■ 選択受信を中止する場合

▶「キャンヤル」

■ ページが複数ある場合

ページの途中で「受信/削除」を選択すると、選択したページまで選択受信(保留、受信、削除)を行い、それ以降のページのメールについては、i モードヤンターにすべて保管されます。

- ●「メール選択受信設定」を「ON」に設定した場合 でも「i モード問い合わせ」をすると、すべての メールを受信します。受信したくない場合は、 「i モード問い合わせ設定」で「メール」のチェッ クを外してご利用ください。
- メール選択受信画面を表示すると、メールを受信、 削除しなくても「騙」のアイコンは消灯します。 また、電源を切ったり、メール画面を表示した場 合なども「騙」のアイコンは消灯します。

i モードメールやメッセージが あるかを問い合わせる

〈iモード問い合わせ〉

FOMA端末が受信できなかった i モードメールや メッセージは、iモードセンターに保管されます。 i モードセンターに問い合わせると、保管されてい るiモードメールやメッセージを受信することがで

- i モードセンターに保管されるのは、以下の場合 です。
 - FOMA端末の電源が入っていないとき
 - 「 圏外 」 のとき
 - 受信BOXが満杯のとき
 - 「メール選択受信設定」が「ON」のとき(i モー ドメールのみ)
 - テレビ電話中/遠隔監視中
 - セルフモード設定中
 - FirstPassセンター接続中
- ●問い合わせる項目は「i モード問い合わせ設定」で 設定します。

□\(1 秒以上)

メール問い合わせ画面が表示されます。 以下の手順でも、iモード問い合わせは行えま す。

- [i モード問い合わせ]
- 問い合わせを中止する場合
- ▶問い合わせ中に ch [中止] または clr (] 秒
- 中止したタイミングにより受信することがあり ます。

💫 新しく受信したiモードメールと メッセージR∕Fの件数を確認▶「戻 る」

おしらせ

- ●電波状態によっては、問い合わせできなかったり 問い合わせが中断される場合があります。
- i モードセンターに i モードメールが保管され ている場合でも、FOMA端末の電源が入っていな いときや「 圏外 」のときにセンターに届いた場 合などは、「騙」のアイコンが表示されないこと があります。

iモードメールに返事を出す (iモードメール返信)

i モードメールの送信元に i モードメールまたはデ コメアニメ®で返信します。受信した i モードメール の本文を引用して返信することもできます。

- ●「メール自動返信」で「ON」を選択している場合 は、受信メール詳細画面でタッチスタイルからコ ミュニケーションスタイルに切り替えると、返信 ル (デコメアニメの返信を除く) できます。
- 🚹 受信メール一覧画面(P.170)、受 信メール詳細画面(P.170) ▶ MENU/ [機能] ▶ 「返信」または「返信/転 送」▶「i モードメール返信」また は「デコメアニメ返信」
 - 本文を引用して返信する場合

MENU/ 「機能」 ▶ 「返信/転送 | ▶ 「引用返信 | 受信メール詳細画面でのみ選択できます。 引用符(お買い上げ時は「>」)が、引用返信す るメールの本文の先頭に1つだけ付きます。 引用符を編集するには→P.180

- 複数の宛先があるメールの送信元へ返信する 場合
- ▶「返信」または「返信/転送」
 「iモード メール返信」「デコメアニメ返信」または「引用 返信」▶「送信元へ」
- 複数の宛先があるメールの送信元とすべての 宛先に返信する場合
- ▶「返信」または「返信/転送」
 「i モード メール返信 | 「デコメアニメ返信 | または 「引用 返信」▶「すべてへ」

送信元が返信不可の場合、ほかの同報の宛先を 含めすべての宛先が削除されたメール返信画面 が表示されます。

同報の宛先に返信不可の宛先が含まれている場 合、返信不可の宛先が削除されたメール返信画 面が表示されます。

2 題名、本文を編集▶\ch [送信]

送信が終了すると「🔎」が「🖆」に変わります。

- メール本文にメロディやiアプリの起動指定などの貼付データがある場合、貼付データは削除されます。
- ●送受信BOXメール一覧画面でも受信メールを反転しているときは、送受信BOXに登録されたメールアドレスへ返信ができます。

スタイルを切り替えたときに自動的に返 信画面を表示する (メール自動返信)

- 「設定 NWサービス」 ト「タッチスタイル設定」 ト「メール自動返信」 ト「ON」
 - スタイルを切り替えたときに自動的に返信し ない場合
 - ▶ [OFF]

i モードメールをほかの宛先に 転送する (i モードメール転送)

受信したiモードメールをほかの人に転送します。

送信する前に、題名、本文を編集できます。

2

\ch **[送信]**

送信が終了すると「🖳」が「ചう」に変わります。

おしらせ

- ●メールへの添付が禁止されているファイルや、 FOMA端末外への出力が禁止されているファイ ルが添付または貼り付けられているときは、それ らのファイルや情報は削除されます。
- ◆メール本文にメロディやiアプリの起動指定などの貼付データがある場合、貼付データは削除されます。
- 取得が完了していない添付ファイルが存在する場合、そのファイルは添付されません。→P.167
- ◆その他ファイルが添付されている i モードメール を転送する場合、その他ファイルは削除されません。

メールアドレスを電話帳に登録 する

受信したメールの送信元のメールアドレスやメール 本文中のメールアドレス、電話番号を、電話帳やブロ グ・メールメンバーに登録することができます。

- ●受信SMSの場合は、送信元の電話番号が電話帳の 電話番号に登録されます。
- <例:送信元のメールアドレスを電話帳に登録する場合>
- ●信メール詳細画面(P.170) ▶登録するメールアドレスまたは電話番号を反転▶呼呼 [機能] ▶ 「アドレス 番号登録」
- 🙋 「電話帳」 🕨 保存先を選択

電話帳の登録のしかた→P.92

- ブログ・メールメンバーに登録する場合
- ▶「ブログ・メールメンバー」
 ▶ 登録先を選択

i モードメールの添付ファイル を確認・保存する

送受信した i モードメールの添付ファイルを確認 保存します。挿入画像を保存することもできます。

●添付ファイルのアイコンとデータの種類

アイコン	データの種類	
	メロディ	
4.	画像	
	i モーション、ムービー	
<u>4</u>	トルカ、トルカ(詳細)	
PDF	PDFデータ、ドキュメント	
2	ツールデータ(電話帳、スケジュール、 Bookmark)	
7	その他ファイル	
	選択受信が必要な添付ファイル→P.167	

● 受信メール詳細画面 (P.170) ▶添付ファイル名を反転

■ 添付画像の保存について

本文の下に添付されている画像は、ファイル名で表示される場合と画像で表示される場合があります。これらの表示は、「ファイル名」または「画像」を選択すると切り替わります。

「画像」で表示されている添付画像を保存すると きは、囲み枠で指定します。

■ 挿入画像の保存について

本文内に挿入されている画像は、添付画像のように保存する画像に囲み枠は表示されません。 保存するときは、操作2で保存する画像を選択します。

【機能】▶「データ保存」

■ 挿入画像の保存について

▶「挿入画像保存」
●画像を選択

⑥ 画面表示に従ってフォルダや項目を 選択

おしらせ

<メロディ保存>

- ●送信元がN-02B以外の場合、送られてきたメロディが正しく再生できない場合があります。
- 複数のデータが貼り付けられている場合は、貼付 データ自体が表示されないことがあります。
- ◆メールを開いたときにメロディを自動再生させた くない場合は、「メール設定」の「添付ファイル自 動再生」を「自動再生しない」に設定してください。
- **<ツールデータ保存>** スケジュールはmicroSDカードには保存できま
- せん。
 複数件の情報が存在しているファイルをFOMA 端末内に保存した場合、保存されるのは先頭の 1 件のみです(microSDカードに保存した場合は、 すべての情報が保存されます)。

<ムービー保存>

● ムービーはFOMA端末には保存できません。 microSDカードに保存してください。

<その他ファイル保存>

●その他ファイルは自動的にmicroSDカードの 「OTHER」フォルダに保存されます。なお、保存 するとファイル名が変更されます。→P.343

選択受信添付ファイルを取得する

メール本文と挿入画像と添付ファイルの容量の合計が100Kバイトを超えるときは、メール受信時に添付ファイルを自動で受信することができません。この場合、後から手動で取得する必要があります。

- ●「メール設定」の「添付ファイル優先受信」で、チェックを外している種類のファイルについても、同様に手動で取得する必要があります。
- ●受信メール詳細画面で、添付ファイルの取得を行っていない場合は「□」のアイコンが、途中まで添付ファイルの取得を行っている場合は「□」のアイコンが表示されます。

● 受信メール詳細画面 (P.170)● 「□」または「□」のアイコンが表示されている添付ファイルを選択

データの取得が開始されます。

データの取得が完了すると、完了したことを示す画面が表示されます。

■ 取得を途中で中止する場合

▶ (ch) [中止]

途中まで取得したデータを保存します。この場合、再度操作1を行うことで残りのデータを取得することができます。

🙋 データ取得後、ファイル内容を表示

おしらせ

- 取得が完了していない添付ファイルが1 つでも存在する場合は、「受信メール詳細画面」(P.170)で、添付ファイルの保存期限が表示されます。すべての添付ファイルの取得が完了すると、保存期限の表示は消えます。なお、保存期限を過ぎた添付ファイルは取得できません。
- ●添付ファイルを受信した際、受信BOXの保存容量を超えた場合は、添付ファイルのサイズに従い受信メールが自動的に削除されます(添付ファイルのサイズによっては大量に受信メールが削除されることがあります)。なお、未読のメールと保護されている受信メール、シークレットフォルダ内の受信メールは削除されません。必要なメールは保護することをおすすめします。→P.176

メールを読み上げる

- ●読み上げる際には、音声が周囲にもれますので、ほかの人の迷惑にならないような場所へ移動してください。
- ●読み上げの音量は「着信音量」の「FOMA電話」で 設定した音量になります。「消去」「ステップ」に設 定している場合は「レベル2」の音量になります。
- ●以下の場合、読み上げは行われません。
 - 「メール読み上げ設定」の「受信時読み上げ設定」 を「無効」に設定
 - 通話中、通信中(パケット通信中を除く)
 - マナーモード設定中でイヤホンマイク (別売) などを接続していないとき
 - ミュージックプレーヤー再生中

新着メールを読み上げる

メールを受信し、イルミネーション・ウィンドウに「♪」が表示されている場合に、FOMA端末を閉じたまま、その本文を読み上げることができます。また、受信結果確認画面が表示されているときや、「iモード問い合わせ、を実行し、問い合わせ結果画面が表示されているときにも、新着メールを読み上げることができます。

- FOMA端末を閉じているときにサイドボタンを使って新着メールの本文を読み上げる
- ●FOMA端末を閉じた状態で読み上げるには、あらかじめ「サイドボタン設定」を「閉じた時有効」に設定してください。
- FOMA端末を閉じたまま □ [※] ►10秒以内に □ [※]

メールの本文読み上げを開始します。

■「不在/新着確認設定」が「OFF」に設定されている場合

FOMA端末を閉じたまま☑ [☆] を押した時点で、読み上げを開始します。

● FOMA端末を開いているときに新着メール の本文を読み上げる

<例: i モード問い合わせを実行した場合>

● 問い合わせ結果画面が表示されている間に \[ch \] [読上げ]

送信元の名前とメールアドレスが電話帳に登録されている場合は、「○○さんからのメール」という音声通知の後に本文を読み上げます。

メールの読み上げが完了すると「ピピッ」という音が鳴り、メールの読み上げ画面を終了します。

■ 複数のメールを同時に受信した場合

受信日時の新しいメールから順に読み上げます。

読み上げ中に ◎ を押すと、「ピー」という音が 鳴り、次のメールを読み上げます。次のメール がない場合は、メールの読み上げを停止します。

メールBOXのメールを読み上げる

● 受信メール詳細画面(P.170)「機能] ▶ 「メール読み上げ」

■ 読み上げを中止する場合

▶⑥ 「停止」

もう一度 ● [再生] を押すと、最初から読み上げを開始します。

■ 読み上げを終了する場合

▶ ch 「閉]

おしらせ

- メール読み上げ時は、画面上半分に画像が表示されます。また、受信メールの送信元アドレスと画像が電話帳に登録されている場合は、登録されている画像が表示されます。
- メール読み上げ中に ②、□ [マナー]、□ [☆] を押すと、メール本文をスクロールします。これら以外のボタンを押すと、読み上げを中止します。ただし、「⑤」や「⑧」を1秒以上押して、ECOモードやブライバシーアングルのON/OFFの切り替えを行うときは、読み上げを中止しません。
- メール読み上げ中に着信があると読み上げを終了 し、着信中画面が表示されます。
- メール読み上げ中に新しくメールなどを受信したときは、「受信時動作設定」の設定内容に従います。また、メール読み上げ中にアラームの指定時刻になった場合は、「アラーム通知設定」の設定内容に従います。
- ◆メール連動型 i アプリのメールは受信結果画面で 読み上げできませんが、受信メール詳細画面では 読み上げができます。
- SMS送達通知は読み上げできません。
- デコメアニメ®は読み上げできません。
- パソコンなどから受信したメールは、読み上げできない場合があります。
- ●「バイリンガル」を「English」に設定中、受信結 果画面で読み上げできませんが、受信メール詳細 画面では読み上げができます。

読み上げルールについて

メール読み上げ機能では、おおむね以下の規則に基づいて受信メールを読み上げます。

■記号・絵文字

記号・絵文字の読み上げはしません。記号・絵文字がある文章の場合は、正しく読み上げできないこともあります。 ただし、一部の記号は読み上げをします。

€,, $^{\circ}$ ¥ \$ % な が かっし アー ヘクタール リッ・ワッ ᇎᆙ セン パー ミリ ベー mm cm km mg kg CC mi

■数字

数字が並んでいる場合は最大16桁まで桁読みします。

例:1234 → 「センニヒャクサンジュウヨン」

■金額

数字の先頭に「¥(半角・全角可)」などが入力されていると、最大16桁まで金額として読み上げます。 入力文字列に区切り記号「」を使用する場合は、3 材ごとに「」で区切られていなければ金額と判定しません。

例:¥12345 **]** 「イチマンニセンサンビャク ¥12,345 **]** 「コンジュウゴエン」

■電話番号

数字が「-」「(」「)」により一般電話、携帯電話、フリーダイヤルの電話番号のパターンで区切られていると、桁読みとせず、電話番号として読み上げます。また数字の先頭に「Tel:」がある場合も電話番号として読み上げます。

例:Tel: 0120-XXX-XXX → 「テル ゼロイチニー ゼロ XXX XXX I

■時刻

数字が「:」で時刻パターンで区切られていると、時刻として読み上げます。※「時」については1~2桁、「分」については2桁の場合に時刻と判断します。また、文字列の前後に「AM」または「PM」(大文字)が付加されていると、「午前」「午後」を先頭に付けて時刻を読み上げます。

「時」: 「分」 (「時」は0~29、「分」は00~59) 例: 23:15 → 「ニジュウサンジ ジュウゴフン」

AM「時」:「分」または「時」:「分」AM (「時」は0~12、「分」は00~59) 例: AM5:05 → 「ゴゼン ゴジ ゴフン|

※:「時」:「分」:「秒」の形で入力されている場合 (例:23:15:10)、読み上げを行いません。

■日付

数字が「/」や「.」で日付パターンで区切られていると、日付として読み上げます。また、日付の前に「M」「T」「S」「H」(M、T、S、Hは大文字のみ)が挿入されていると、年を元号(明治、大正、昭和、平成)として読み上げます。

「年」/「月」/「日」または「年」.「月」.「日」 (「年」は0~9999、「月」は1~12、「日」は1~31)

例:2009/12/5 **2**009/12/05 2009/12/05 2009.12.5 2009.12.05

_「ニセンキュウネン ジュ ウニガツ イツカ」

「H」「年」/「月」/「日」または「H」「年」.「月」.「日」 (「年」は0~99、「月」は1~12、「日」は1~31) 例: H21.10.3 → 「ヘイセイ ニジュウイチネン ジュウガツ ミッカ」

- ●数字、金額、電話番号、時刻、日付においてすべて のパターンは全角文字にも対応しています。
- ●金額、電話番号、時刻、日付を読み上げるとき、その文字列の直前あるいは直後に以下の文字がある場合には正確に読み上げないことがあります。金額、電話番号、時刻、日付を正確に読み上げたい場合は、その文字列の前後にスペースなどの区切り文字を置くことをおすすめします。

「O~9」「A~Z (大文字) 」「:」「¥」「/」「.」「-」 (半角·全角)

■その他

- 英字はアルファベット読みで読み上げますが、組み合わせによってはアルファベット読みしない場合があります。
- 文章の内容や、記載内容(とくに地名や固有名詞など)により、読み上げをしなかったり、読みかたを 誤る場合があります。
- ●読み上げの音声は自然音声と異なります。聞きづら い発音やアクセントになる場合があります。
- ●句読点(「、」「。」)、ピリオド(「.」)、改行、スペースなどがある場合は、その位置で読み上げを区切ります。ただし、「.」「.」の前後が数字の場合は、区切りません。区切りがない場合は、文章を自動的に区切って読み上げます。

文章によっては声が出るまでに時間がかかる場合 があります。漢字を使用した場合は、正しく読み上げができない場合があります。文章の内容をより正確に読み上げたい場合は、よくメールをやりとりする相手の方に以下のことをお願いすることをおすすめします。

- 名詞、とくに地名、人名といった固有名詞はカタカナで作成してください。
- 句読点などを用いた文章でメールを作成してください。

メールBOXのメールを表示す 〈送信BOX/受信BOX/送受信BOX〉

- ●お買い上げ時は、「Welcome I ドコモ動画画」 (Welcomeメール)、「緊急速報「エリアメール」の ご案内」、「N-02Bのココがスゴイ・ジ」(Welcome メール)のメールが受信BOXに保存されています。 このメールには通信料はかかりません。また返信す ることはできません。
- ●受信メールは i モードメールとSMSを合わせて 最大2.500件、送信メールは i モードメールと SMSを合わせて最大1,000件まで保存されます。
- ●受信メールは最大2,500件、送信メールは最大 500件まで保護することができます。
- ●保存および保護できるメールの件数は、データ量に より変動します。ファイルサイズが大きいデータを 保存したときは、保存および保護できる件数が少な くなります。

iモードメールの本文を読む

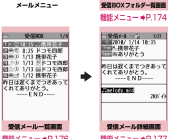
<例:受信メールの本文を読む場合>

択▶メールを選択

シークレットモード、シークレット専用モード のときには、フォルダー覧画面にシークレット フォルダも表示されます。



メールメニュー



機能メニュー ⇒P.176

機能メニュー ⇒P.177

メール詳細画面で を押すと、前後のメールを 表示できます。

■ デコメアニメ®の場合

本文表示画面が表示されます。

おしらせ

- ●題名/名前/アドレスの一部が表示されない場合 があります。
- ●受信メール詳細画面では、メール本文を読み上げ ることができます。→P.168

● メール一覧画面/詳細画面の便利なボタン

■メール一覧画面

ボタン操作	動作
# (1秒以上)	「名前表示」「アドレス表示」「題
	名表示」の切り替え
	※ 1 行+題名表示の場合、「名前表
	示」「アドレス表示」の切り替え

■メール詳細画面

ボタン操作	動作
(押した方向にスクロール
⊗	前後のメールを表示
❷ (1秒以上)*	文字サイズを変更
AV AV	ニューロポインター操作でスク
	ロール

※:タッチ操作で2本の指で間隔を広げたり、狭めて本 文の文字サイズを変更できます。→P.34

おしらせ

◆上記のボタン操作により表示を切り替えたとき は、「フォント設定」の「文字サイズ」の「メー ル」、および「文字サイズ設定」の設定も変更され ます。

● メールー覧画面の表示切替(2行表示/1行 表示/1行+本文表示/1行+題名表示)

●メールメニューの「メール設定」で「メール一覧表 示設定 | を選択すると、「2行表示 | 「1 行表示 | 「1 行+本文表示 | 「1 行+ 題名表示 | を切り替えられ





1 行表示

⇒ 受信ROX 1/3

2行表示 ─ 受信BOX 1/2 11 =-◎10:35 □携帯花子 **同**急① 1/13 麗ドコモ四郎 □ ■ 3 1/12 携带花子 昨日は遅くまでつきあって くれてありがとう。 - END



1行+本文表示

1行+題名表示

おしらせ

「メール一覧表示設定」で「2行表示」以外を設定 している場合、送受信BOXメール一覧画面では常 に「題名表示」となります。

● ディスプレイとボタンの照明機能について

- ●FOMA端末を開いたときやボタンを押したとき、 i モードメールやSMSを送受信したときなどに ディスプレイとボタンの照明が点灯します(点灯時 間は「照明設定」の「点灯時間」や「メール/メッ セージ鳴動」の設定によって変わります)。ただし i モードメールやSMSの本文を表示させたとき は、本文の長さにより点灯時間が異なります。
- ●「照明設定」の「通常時」を「OFF」に設定してい。 るときは点灯しません。

メールフォルダー覧画面の見かた

□ 受信BOX □ 受信BOX □ 友人 □ 友人 □ 友人 □ る □ 大 □ 3 □ ス + フランナール □ □ メッセージ □ 3 □ X ッセージF	□ 送信80X □□□33(高3)X □ × ++799-メ-ル	コ 送受信80X コ は記者者 コ フォルダの 2 ヨ フォルダの 3 コ フォルダの 5 コ フォルダの 5 コ フォルダの 6 国 フォルダの 7 ロ フォルダの 7 ロ フォルダの 9 ロ フォルダの 9
受信BOXフォルダ	送信BOXフォルダ	送受信BOXフォルダ
一覧画面	一覧画面	一覧画面

アイコン	説明
	通常のフォルダ
de de de de	メール連動型 i アプリ専用 フォルダ
SHIGHT Char	シークレットフォルダ

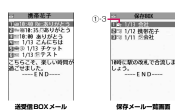
□: 未読メールがあるとき

フォルダロックが設定されているとき

: 自動振分け設定 (P.174) がされているとき

| メール一覧画面の見かた





①メールの状態 ①-1 受信

· 20	
アイコン	説明
One Control	未読メール
	既読メール
Cm	保護されている既読メール
i i	転送済みメール
5	返信済みメール

|: 保護されているとき

アイコン	説明
	宛先が 1 件のメール
	宛先が複数のメール(同 報メール)

: 保護されているとき

■: 一部送信が失敗したもの

※: 送信が失敗したもの

①-3 送信予約状態

アイコン	説明
	送信予約設定中の保存メール
₩	自動送信失敗メール

アイコン	説明
₩ など	感情お知らせメール→P.163

③送受信した時刻や日付

- ③-1 当日送受信したメールは時刻表示
- ③-2前日までに送受信したメールは日付表示
- ④送信元/宛先、題名、通知内容など 題名がない場合は「無題」と表示

⑤メール種別、添付ファイル情報

アイコン	説明
SMS	FOMA端末内のSMS
	FOMAカード内のSMS
	SMS送達通知受信済みのSMS
[6]3]	エリアメール
В*	2in1のBアドレスで送受信した メール
GMT	時差補正されたメール
I di	メロディ添付または貼付メール
4	画像添付または挿入メール
	i モーション添付メール ムービー添付メール
◆	トルカ、トルカ(詳細) 添付メール
PDF PDF	PDFデータ添付メール
	ツールデータ(電話帳、スケジュール、Bookmark) 添付メール

アイコン	説明
	ドキュメント添付メール
	その他ファイル添付メール
F	メール本文から i アプリが起動可
P	メール本文から i アプリが起動不可(メールをシークレットフォルダに移動)
9	メール連動型 i アプリで送受信し たメール
	未取得ファイル添付メール →P.167
	未完成ファイル添付メール →P.167
	取得不可ファイル添付メール
<i>a a a</i>	複数ファイルが添付されている、 または添付ファイルと貼付ファイ ルが混在しているメール
0	複数データが貼り付けられている メール(データが i アプリToと 一緒に貼り付けられている場合に も表示)
6 =	FOMAカードセキュリティ機能が かかっているメール(メールを送 受信したときとは違うFOMAカー ドを使用)

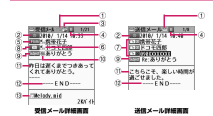
※: 2in1のモードがデュアルモードの場合のみ表示

- : 添付ファイルが削除されているもの
- △: 複数ファイルのうち、一部のファイルが削除さ れているもの
- ×: 複数ファイルで、すべてのファイルが削除され ているもの

おしらせ

- ●画像が添付された i モードメールは、受信メール 詳細画面や送信メール詳細画面で画像に囲み枠を 移動し、(●) 「選択」を押すごとに画像表示とファ イル名表示が切り替わります。
- 2in1のモードがAモードまたはBモードの場合、 現在利用していないモードのメールは表示されま せん。

メール詳細画面の見かた



①メールの状態

「メール一覧画面の見かた」(P.171)の①参照

- ②送受信した時刻と日付
- ③宛先のタイプ (受信メール)

7	7イコ:	ソ	説明
		300	送信元の宛先のタイプ→P.153

④2in1のメールアドレス情報

アイコン	説明
В *	2in1のBアドレスで送受信した メール

※: 2in1のモードがデュアルモードの場合のみ表示

⑤送信元 (受信メール)

アイ	゚コン	説明
From	Fm≥	送信元の名前またはメールア ドレス

****** : 返信不可のもの

⑥電話帳に登録されているアイコン

メールアドレスや電話番号が電話帳に登録されている場合、電話帳に登録されているアイコンを表示

⑦宛先と宛先のタイプ (送信メール)

アイコン	説明
*то ОК	宛先の名前またはメールア ドレス、および宛先のタイプ
"Cc OK "Cc 🔀	トレス、のみし処元のタイプ →P.153
"Bcc OK Bcc X	

: 送信失敗のもの

⑧同報メールの宛先と宛先のタイプ(受信メール) 最大4件まで表示

アイコン	説明
To To 5	同報メールで、自分以外の宛 先の名前またはメールアド レス、および宛先のタイプ →P.153

🍅 : 返信不可のもの

9)題名

題名がないときは「無題」と表示

受信したSMSには「M」(FOMAカード内にあるときは「M」)と表示

SMS送達通知を受信済みの場合は、「富」も合わせて表示

エリアメールの場合は「エリアメール」と表示

⑩メールの内容(受信メール)

	נקיטעם
縁 など 原	感情お知らせメール→P.163

⑪メール本文

⑫本文の終わりに表示

⑩添付ファイル情報

ファイル名、ファイルサイズも表示

アイコン	ジョン 説明	
4	貼り付けられたメロディ(不正な メロディは本文にテキスト表示)	
48	正しくない挿入画像	

※上記以外に一覧画面と同じアイコンが表示される場合があります。それらについては、P.172の「⑤メール種別、添付ファイル情報」をご覧ください。

おしらせ

- ●以下の場合は、電話番号やメールアドレスが電話 帳に登録されていても「名前」が表示されず、メー ルアドレスのままの表示となります。
 - •「指定発信制限」が設定中で、「指定発信制限」 に指定されていない電話番号のとき
 - 2in1のモードがAモードに設定中で「電話帳 2in1設定」が「B」のとき、またはBモードに 設定中で「電話帳2in1設定」が「A」のとき

受信BOX / 送信BOX フォルダー 一覧画面(P.170)

フォルダ追加……フォルダを追加し、追加したフォルダに自動振分けを設定します。また、受信BOX、送信BOXに同じフォルダを追加するかどうかを設定します。追加できるフォルダは22個までです。

「自動振分けを設定する」→P.174

自動振分け設定→P.174

フォルダ名編集……追加したフォルダのフォルダ名 を編集します。

フォルダロック……フォルダのロックを設定、解除します。 → P.142

フォルダ並び替え……移動先の位置を選択し、フォルダを並び替えます。

保存件数確認

フォルダ内表示……フォルダ内のメール一覧画面を 表示します。

デスクトップ貼付※1→P.122

i C全送信→P.359

赤外線全送信→P.357

Bluetooth全送信→P.359

microSDへ全コピー→P.347

フォルダ削除……追加したフォルダを削除します。

既読メール全削除^{※]}、受信メール全削除^{※]}、送信 メール全削除^{※ 2}

- ※1:受信BOXフォルダー覧画面でのみ利用できる機能です。
- ※2:送信BOXフォルダー覧画面でのみ利用できる機能です。

おしらせ

● お買い上げ時にすでにあるフォルダ(受信BOXや 送信BOXなど)は、削除やフォルダ名の変更はで きません。また各フォルダに自動振分けを設定す ることもできません。

<フォルダ追加>

 メール連動型 i アプリをダウンロードすると、 メール連動型 i アプリ専用フォルダが自動的に作成されます(最大5個)。

<フォルダ並び替え>

●受信BOX、送信BOXは並び替えできません。

おしらせ

<保存件数確認>

- ●次のiモードメールやSMSの件数は確認できません。
 - シークレットフォルダ内のもの
 - 2in 1 の設定により表示されていないもの
 - シークレットのモードにより表示されていない もの
- ◆メッセージB/Fの件数は確認できません。
- く i C全送信><赤外線全送信><Bluetooth全送信><microSDへ全コピー>
- メッセージR/Fは対象となりません。

くフォルダ削除>

- 対応するメール連動型 i アプリがある場合、メール連動型 i アプリ用フォルダを削除することはできません (ソフトがない場合は削除できます)。
- 「自動振分け設定」が設定されていたフォルダを削除すると、そのフォルダに設定されていた自動振分け設定は解除されます。

< 既読メール全削除><受信メール全削除><送信メール全削除>

- ●次の i モードメールやSMSは削除されません。
 - 保護されているもの
 - シークレットフォルダ内のもの
- ●送信メール全削除、受信メール全削除の場合、 2in1の設定により表示されていないメール、シー クレットモードにより表示されていないメールも 削除されます。
- ●メッセージR/Fは削除されません。

● 自動振分けを設定する

メールアドレスや題名など、あらかじめ条件を設定 し、自動的に指定したフォルダにメールを振り分けま す。

登信BOX / 受信BOXフォルダー覧画面(P.170、171) ▶ 振分け先のフォルダを反転▶ [機能] ▶ 「自動振分け設定」▶ 以下の項目から自動振分けを設定

すでに振分け条件を設定している場合は設定中の条件が表示されます。さらに 「機能」を押します。

■ オリジナルロックを電話帳やブログ・メール メンバーに設定している場合

グループ名は「グループ」、ブログ・メールメン バーは「ブログ・メールメンバー」と表示され ます。

アドレス振分け……メールアドレスを設定します。

アドレス参照入力……電話帳やアドレス一覧を参照してメールアドレスを設定します。

グループ参照……雷話帳のグループを設定 します。

ブログ・メールメンバー参照……ブログ・ メールメンバーを設定します。

直接入力……メールアドレスを直接入力し て設定します。

題名振分け……メールの題名を設定します。

返信不可振分け(送信失敗振分け) ……返信不 可または送信が失敗したメールを振り分ける場 合に設定します。

すべて振分け……メール連動型 i アプリ専用 フォルダだけに設定できます。すべてのメール をメール連動型 i アプリに振り分けます。

A / Bモード振分け……2in1のAアドレスまた はBアドレスを振り分ける場合に設定します。

電話帳登録なし……電話帳未登録のメールを振 り分ける場合に設定します。

アドレス/顕名編集……設定済みのメールアド レスやメールの題名を編集します。

一覧表示切替······メールアドレスの一覧の表示 方法を「名前表示、アドレス表示」から選択し ます。

解除……「1件解除、選択解除、全解除しから選 択し、自動振分けの条件を解除します。

おしらせ

- 複数の振分け条件に該当したときの優先順位は以 下のとおりです。
 - ①すべて振分け ②題名振分け
 - ③返信不可振分け/送信失敗振分け
 - ④メールアドレス/電話番号
 - ⑤ブログ・メールメンバー ⑥雷話帳グループ ⑦A/Bモード振分け ⑧電話帳登録なし
- 自動振分け設定を設定する前に受信または送信し たメールは、振り分けられません。
- ●同報送信した送信メールは、入力した宛先の順番 で振分け条件を検索します。
- ●エリアメールは、「アドレス振分け」「題名振分け」 「返信不可振分け|「A/Bモード振分け|「電話帳 登録なし」の対象となりません。

<アドレス振分け>

●アドレス振分けの条件は、全フォルダで700件ま で設定できます(1つのフォルダに複数設定でき ます)。

<アドレス振分け(直接入力)>

メールアドレスはドメイン(@マークより後ろの 部分) まで正しく入力してください。ただし、「電 話番号@docomo.ne.ip の場合は、電話番号の みを入力してください。

おしらせ

<題名振分け>

- ●題名が複数のフォルダの振分け条件にあてはまる 場合、受信BOX、送信BOXの各フォルダに最も 近いフォルダに振り分けられます。
- ●「無題」と設定しても、題名が未入力で「無題」と 表示されている i モードメールは振り分けられま せんに
- SMSは題名振分けができません。

<返信不可振分け>

- SMS送達通知は振り分けられません。
- ●「仮信不可振分け」は受信BOXの1つのフォルダ にしか設定できません。

<送信失敗振分け>

●「送信失敗振分け」は送信BOXの1つのフォルダ にしか設定できません。

<すべて振分け>

- ●SMS送達通知やFOMAカードに直接受信した SMSは振り分けられません。
- 「すべて振分け」は、受信と送信それぞれ1つの メール連動型 i アプリ専用フォルダにしか設定で きません。

<A / Bモード振分け>

- 2in 1 のモードがデュアルモードの場合、Aアドレ ス/Bアドレスの設定は受信BOX/送信BOXに それぞれ 1 フォルダしか設定できません。
- ●2in1のモードがAモードまたはBモードの場合、 「A/Bモード振分け」の自動振分け設定がされて いるフォルダには自動振分け設定がされているア イコン (→) は表示されません。
- ●2in1のモードがデュアルモードでAアドレス宛 て/Bアドレス宛ての受信メール振分け、および Aアドレス送信/Bアドレス送信の送信メール振 分けを行った設定は、2in1のモードにかかわらず 有効となります。
- 2in 1 をOFFにすると、フォルダに設定されてい た「A/Bモード振分け」の自動振分けの設定は そのまま残りますが、機能しません。

<雷話帳登録なし>

●「電話帳登録なし」は、受信と送信それぞれ1つの フォルダにしか設定できません。

● 送受信BOXに送受信メールを表示できるよ うにアドレスを登録する

アドレスを登録することにより、送受信BOXに登録 したアドレスの送受信メールを表示できます。

●送受信BOXフォルダはお買い上げ時に10個登録 されており、1個あたりメールアドレスを1件登録 できます。

メールアドレスの登録方法を選択し、メールアドレスを登録します。

■ 電話帳からメールアドレスを登録する場合

▶「電話帳」▶参照先を検索(P.96)▶電話帳 詳細画面でメールアドレスを選択

■ アドレス一覧からメールアドレスを登録する 場合

- ▶「送信アドレス一覧」または「受信アドレス 一覧」メールアドレスを選択
- 直接入力してメールアドレスを登録する場合
- ▶「直接編集」
 メールアドレスを入力

送受信BOXフォルダー覧画面 (P.171)

フォルダ名編集

登録解除……反転している送受信BOXフォルダに登録されているメールアドレスを解除します。送受信BOXフォルダはお買い上げ時の状態に戻ります。

フォルダ内メール全削除

機能 メール一覧画面 (P.170)

返信^{※1}→P.165

再編集^{※2}……送信済みメールの宛先や題名、本文を 編集します。 ch [送信] を押すと、メールを送信で きます。

フォルダ移動*3……「1件移動、選択移動、全移動」 を選択後、移動先のフォルダを選択し、メールをほか のフォルダに移動します。

メール検索*3……条件を指定してメールを検索します。

送信元検索**4、宛先検索**5......電話帳やメールアドレス一覧からメールアドレスを指定したり、メールアドレスを直接入力して検索します。

題名検索

全表示*3……検索、ソート表示またはフィルタ機能 による表示を元の表示 (すべてを新しい順) に戻しま す。

ソート*3……選択した条件に従ってメールを並び替えます。

フィルタ3……選択**した条件に一致するメールのみを表示します。3回まで重ねてフィルタを設定できます。

色分け……メールに付ける色を「指定なし(黒)、赤、 青」から選択します。メールー覧画面で【★】を 1 秒 以上押しても切り替えられます。

- <u>覧表示切替</u>……メール一覧画面の表示方法を「題名表示、名前表示、アドレス表示」から選択します。送受信BOXメール一覧画面では「メール一覧表示設定」を「2行表示」に設定している場合のみ利用できます。

すべて既読*4……フォルダ内のすべての未読メール を既読メールにします。

保護^{※1}……「1件保護、選択保護^{※4}、全保護^{※4}」から選択します。

保護解除^{※1}……「1件保護解除、選択保護解除^{※4}、 全保護解除^{※4}」から選択します。

保護/保護解除※2、全保護解除※5

i C送信→P.359

赤外線送信→P.357

Bluetooth送信→P.359

microSD~Jピ-→P.347

FOMAカード操作^{※3......}「メール画面からSMSを 移動またはコピーする」→P.355

メール情報^{※ 1} 送信元などの情報を表示します。

保存件数確認※3

受信/拒否設定*[:] ·······送信元アドレス(電話番号) を指定して「受信/拒否設定」を登録します。

お預かりセンターに保存※3→P.147

削除……「1 件削除、選択削除^{※3}、全削除^{※3}」から 選択します。

受信メールでは「既読削除*4、SMS送達通知全削除*4」を選択して、既読メールやSMS送達通知のみを一括削除することもできます。

シークレットに保管⇔シークレットから出す*3*6 …… [1 件保管、選択保管、全保管」から選択します。 「各種データを表示できないようにする」→P.133

- ※1:受信メール一覧画面または、送受信BOXメールー 覧画面で受信メールを反転しているときに利用できます。
- ※2:送信メール一覧画面または、送受信BOXメールー 覧画面で送信メールを反転しているときに利用できます。
- ※3:送受信BOXメール一覧画面では利用できません。
- ※4: 受信メール一覧画面でのみ利用できます。
- ※5: 送信メール一覧画面でのみ利用できます。
- ※6:シークレットモード、シークレット専用モードの ときのみ利用できます。

機能 未読メール一覧画面 (P.163)

返信→P.165

一覧表示切替……メール一覧の表示方法を「題名表示、名前表示、アドレス表示」から選択します。

保護/保護解除、1件削除

おしらせ

- 2in1のモードがBモードの場合は、送受信BOX フォルダー覧画面を表示できません。
- 2in1のモードがデュアルモードの場合、送受信 BOXにはBアドレス宛てのメールは表示されません。

<メール検索>

- 検索結果をさらに検索することができます。
- 題名検索で「無題」と設定しても、題名が未入力で「無題」と表示されている i モードメールは検索できません。

<ソート><フィルタ>

- ●ソートとフィルタを併用することができます。た とえば受信メール一覧画面で未読メールだけを古 い順に表示させたいときは、ソートメニューの「古 い順」を選択した後、フィルタメニューの「未読 のみ」を選択します。
- メール一覧画面を終了するとソートとフィルタは 解除されます。

<すべて既読>

●フィルタ機能でメールを表示させた後に「すべて 既読」を選択すると、表示されているメールのみ 既読メールになります。

<保護/保護解除>

● 2in1 の設定により表示されていないメール、シークレットのモードにより表示されていないメールは、「全保護」や「全保護解除」を選択しても設定の対象となりません。

エリアメールは、「全保護」を選択しても設定の対象となりません。

<受信/拒否設定>

- 「拒否設定」を設定した後に「受信設定」を設定しても、設定したメールアドレスから i モードメールを受信することはできません。設定解除は i モードメニューの「 i Menu・検索」の「お客様サポート」から行ってください。
- ●詳細については『ご利用ガイドブック(iモード 〈FOMA〉編)』をご覧ください。

<シークレットに保管><シークレットから出す>

◆2in1の設定により表示されていないメールは、 「全保管」や「全て出す」を選択しても移動の対象 となりません。

機能 メール詳細画面 (P.170)

返信/転送^{※1}→P.165

再編集^{※2}……送信済みメールの宛先や題名、本文を編集します。 ch [送信] を押すと、メールを送信できます。

再送信※2、保護/保護解除

フォルダ移動3……**移動先のフォルダを選択し、メールを移動します。

コピー……メールの本文、題名、メールアドレスをコピーします。コピーした文字は本文入力画面に貼り付けることができます。→P.409

クイック検索^{※1}→P.197

アドレス/番号登録→P.166

データ保存、插入画像保存→P.166

デコメ絵文字-括保存*1.....メール本文中にあるデ ルコメ[®]絵文字を一括して保存します。20個まで保存できます。

デスクトップ貼付→P.122

デコメール保存……メールをテンプレートとして保存します。→P.158

プロパティ……画像を選択し、デコメール[®]の本文に 挿入されている画像のファイル名とファイルサイズ を表示します。

メール読み上げ^{※1}→P.168

SMS送達通知表示※2

i C送信→P.359

赤外線送信→P.357

Bluetooth送信→P.359

microSD~⊐ピ-→P.347

FOMAカード操作**³······「メール画面からSMSを 移動またはコピーする」→P.355

スクロール設定……画面のスクロール行数を「1行スクロール、3行スクロール、5行スクロール」から選択します。

文字サイズ設定……表示される文字サイズを「極小、 小、中、大、特大」から選択します。→P.121

受信/拒否設定**1……送信・同報アドレス(電話番号)を指定して「受信/拒否設定」を登録します。また、メールの本文中のメールアドレス(電話番号)を反転して、「受信/拒否設定」を登録することもできます。

添付ファイル削除、添付ファイル全削除、削除

シークレットに保管⇔シークレットから出す^{※3※4}

- ····· 「各種データを表示できないようにする |
- →P 133
- ※ 1: 受信メール詳細画面でのみ利用できます。
- ※2: 送信メール詳細画面でのみ利用できます。
- ※3: 送受信BOXメール詳細画面では利用できません。
- ※4: シークレットモード、シークレット専用モードの ときのみ利用できます。

おしらせ

<受信/拒否設定>

- 「拒否設定 | を設定した後に「受信設定 | を設定し ても、設定したメールアドレスから i モードメー ルを受信することはできません。設定解除は i モードメニューの「i Menu・検索」の「お客 様サポート」から行ってください。
- 詳細については『ご利用ガイドブック (i モード <FOMA>編)」をご覧ください。
- <添付ファイル削除><添付ファイル全削除>

メール本文に貼り付けられたデータや取得不可 ファイル(「い」は削除できません。

メールの履歴を利用する 〈送信アドレス一覧/受信アドレス一覧〉

メールを送信または受信すると、送信アドレス一覧や 受信アドレス一覧にアドレスが記録されます。アドレ ス一覧からメールアドレスを選択してメールを送信 することができます。

- ●送信アドレス一覧、受信アドレス一覧は、i モード メールのメールアドレスやSMSの電話番号などを それぞれ30件まで記録されます(2in1利用時は モードにかかわらず、受信アドレス・送信アドレス がそれぞれAアドレス(Aナンバー)で30件まで、 Bアドレス(Bナンバー)で30件まで記憶されま す)。
- ●受信BOX、送信BOXにBOXロックを設定している と、メールアドレスはアドレス一覧に記録されませ ho

▋アドレス一覧を確認する

< 例: 受信アドレス画面を表示する場合>

待受画面表示中▶◎(1 秒以上)

「受信アドレス画面(一覧)| が表示されます。

- 送信アドレス画面(一覧) を表示する場合
- ▶ (○) (1秒以上)
- アドレス画面(一覧・詳 細)の表示アイコン

i モードメール送受信成功

送信失敗

· ESMS / SMS : SMS送受信成功/送信失敗



受信アドレス画面(一覧) 機能メニュー ⇒P.178

送信元を選択

「受信アドレス画面(詳細)」 が表示されます。



受信アドレス画面(詳細)

機能メニュー ⇒P.178

😭 内容を確認

おしらせ

- ●電源を切ったり、送受信メールを削除してもアド レス一覧は削除されません。ほかの人に見られた くないときは、アドレス一覧を削除してください。
- 2in1のモードがAモードまたはBモードの場合 は、利用しているメールアドレスで送受信した履 歴のみが30件まで表示されます。

アドレス画面(一覧・詳細) 機能 (P.178)

電話帳登録→P.92

電話帳参照……メールアドレスが登録されている電 話帳の詳細画面を表示します。

デスクトップ貼付→P.122

メール作成※1……メールアドレスを宛先に貼り付け た i モードメールを作成します。

電話発信……メールアドレスが登録されている電話 帳の電話番号にPhone To、AV Phone To機能で音 声電話、テレビ電話を発信します。→P.207

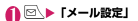
着信履歴表示※2、リダイヤル表示※3、発信履歴表 =*3→P69

拡大表示⇔標準表示^{※4}……文字サイズの「拡大、標 準1を切り替えます。

削除……「1件削除、選択削除、全削除」から選択し ます。

- ※1: SMSを選択したときは「SMS作成」になります。 電話番号を宛先に貼り付けたSMSを作成します。 「SMSを作成して送信する」→P.184
- ※2: 受信アドレス画面(一覧・詳細)でのみ利用でき る機能です。
- ※3: 送信アドレス画面(一覧・詳細)でのみ利用でき る機能です。
- ※4:アドレス画面(一覧)でのみ利用できる機能です。

FOMA端末のメール機能を設 定する 〈メール設定〉



1 スクロール設定 四文字サイズ設定 ル一覧表示設定 ロメッセージー覧表示設定 ロメール本文表示設定 回添付77/JJ自動再生設定 11冒頭文/署名設定 □BOXロック □受信時動作設定 』i モード問い合わせ設定 四メール選択受信設定 **田添付ファイル優先受信設定**

メール設定画面

🕖 以下の項目から選択

スクロール設定……メール詳細画面やメッセー ジB / Fの詳細画面で(♥)を押したときに画面を 何行分送る(スクロールする)かを「1行スク ロール、3行スクロール、5行スクロール」から 選択します。

文字サイズ設定……メール一覧画面・詳細画面、 メッセージB / F一覧画面・詳細画面で表示され る文字サイズを「極小、小、中、大、特大 | か ら選択します。→P.121

メール一覧表示設定……メール一覧画面の表示 行数と表示内容を設定します。表示行数は「2行 表示、1 行表示、1 行+本文表示、1 行+題名表 示」から、表示方法は「題名表示、名前表示、ア ドレス表示しから選択します。

メッセージー覧表示設定……メッセージー覧画 面の表示行数を設定します。

メール本文表示設定……メール本文を表示する ときの表示開始位置を設定します。

> 通常表示……メールの先頭(受信日時、送 信日時) から表示します。

本文から表示……メールの本文から表示し ます。

添付ファイル自動再生設定……受信した i モー ドメールやメッセージB/Fを開いたときに、添 付または貼り付けられているメロディを自動再 生するかどうかを設定します。

冒頭文/署名設定→P.180

BOXロック→P.142

受信時動作設定……FOMA端末の操作中にメー ル、メッセージR/F、i コンシェルのインフォ メーション (P.219) を受信したときに、受信 中画面および受信結果画面を優先的に表示する かどうかを設定します。

> 通知優先……受信中画面および受信結果画 面を表示します。

操作優先……受信中画面および受信結果画 面を表示せず、操作中の画面の表示を優先 ル します。

i モード問い合わせ設定→P.181

メール選択受信設定※……メールを選択受信す るか(ON)自動受信するか(OFF)を設定します。

添付ファイル優先受信設定[※]……メールを受信 したときに、同時に受信する添付ファイルの種 類を「イメージ、i モーション、メロディ、PDF、 トルカ、ツールデータ(電話帳、スケジュール、 Bookmark)、その他 | から選択します。

メッセージ自動表示設定……メッセージR/Fの 自動表示のしかたを設定します。

アドレス・迷惑メール設定……アドレス・迷惑 メール設定サイトに接続し、アドレスを指定し て受信/受信拒否を設定します。

編集時自動保存設定……メール作成中に - を 2回押してメール作成を中止した場合に、保存 BOX に自動保存するかしないか (ON / OFF) を設定します。

メール読み上げ設定

読み上げ音声設定……メールを読み上げる ときの声の種類を設定します。

受信時読み上げ設定……メール受信時の読 み上げの有効、無効を設定します。

感情/キーワードお知らせ→P.181

SMS設定

SMS送達通知設定……SMSを送信したと きにSMS送達通知を要求するかどうかを 設定します。

SMS 有効期間設定……送信したSMS が SMS センターに保管される期間を「O日、 1日、2日、3日」から選択します。「O日」 を設定すると、SMS センターに保管されま せん。

SMS本文入力設定……SMSの本文の入力 方法を設定します。日本語入力は、全角、 半角問わず、すべての文字を70文字まで 入力できます。半角英数入力は、半角の英 数文字を160文字まで入力できます。

SMSセンター設定→P.186

緊急速報「エリアメール」設定→P.184

メール設定確認……「メール設定」で設定した 内容を確認します。

メール設定リセット……「メール設定」の設定 内容をお買い上げ時の状態に戻します。

※:メールのみの設定で、メッセージの受信には反映されません。

おしらせ

- ●タッチスタイルに切り替えた場合、受信フォルダー覧画面は自動的に「文字サイズ設定」が「特大」になります。
- ●タッチスタイルに切り替えた場合、受信メールー 覧画面は自動的に「メールー覧表示設定」が「2 行表示」に、表示方法は「題名表示」の場合は「名 前表示」になります。

<受信時動作設定>

- ●音声電話の着信中や発信中、音声通話中、また i ア プリやカメラなどの機能を利用しているときは、 「通知優先」に設定していても、メール、メッセー ジR/Fを受信したときに受信中画面および受信結 果画面が表示されない場合があります。
- 2in1のモードがAモードまたはBモードの場合、 設定していないモードのアドレス宛てにのみメー ル受信した場合は、「通知優先」に設定していても 受信中画面は表示されますが、受信結果画面は表示されません。
- 通常モード時にシークレットデータに設定された 相手からのメールを受信、またシークレット専用 モード時にシークレットデータ以外の相手からの メールを受信した場合は、「通知優先」に設定して いても受信中画面は表示されますが、受信結果画 面は表示されません。

<メール選択受信設定>

◆本設定は、iモードメールのみ適用されます。 SMS、メッセージR/Fは、この設定にかかわらず自動受信します。

おしらせ

<添付ファイル優先受信設定>

- ファイルの内容を確認するには、後から手動で取得する必要があります。→P.167
- 「その他」のチェックを外した場合、ドキュメント、ムービーも受信しません。

<SMS設定>

● SMS送達通知設定、SMS有効期間設定、SMSセンター設定はFOMAカードに記憶されます。

冒頭文/署名/引用符を編集する

冒頭文や署名をあらかじめ登録しておくと、自動で i モードメール本文に貼り付けることができます。また、受信メールを引用返信するときの引用符を編集することもできます。

● 2in1 がOFFまたはAモードの場合はAアドレス で、Bモードの場合はBアドレスで、デュアルモー ドの場合はAアドレスまたはBアドレスで冒頭文、 署名を設定できます。

[冒頭文編集]または「署名編集][編集]

- 引用符を編集する場合
 - ▶「引用符編集」
 - 2in1のモードがデュアルモードの場合
 - ▶ 「Aアドレス」または「Bアドレス」
- **冒頭文、署名を入力 ▶ Ch [完了]** 冒頭文または署名を装飾することができます。 → P 154
 - 引用符を入力する場合
 - ▶引用符を入力
 - **冒頭文、署名の自動貼り付け設定を行う場合**▶ 「自動貼付設定」▶ 「冒頭文自動貼付」または
 「署名自動貼付」のチェックボックスを選択
 ▶ ©D [完了]
 - 自動貼り付けしない場合はチェックボックスの チェックを外します。

おしらせ

- ●「自動貼付」のチェックボックスを選択しても、テンプレート、メール連動型 i アプリから i モードメールを作成するときは、貼り付けられません。
- ●「自動貼付」のチェックボックスを選択している場合、2in1がOFFまたはAモードの場合はAアドレス、Bモードの場合はBアドレスの、デュアルモードの場合はAアドレスまたはBアドレスの冒頭文、署名を自動で貼り付けることができます。ただし、冒頭文、署名が設定されていない場合は自動貼付されません。

i モードセンターへ問い合わせをする内容を設定する (i モード問い合わせ設定)

「i モード問い合わせ」の問い合わせ内容を「メール」 (i モードメール)「メッセージR」「メッセージF」それぞれについて設定します。

②で□ (チェックボックス) を選択□ [完了]

「□」(チェックを外した状態) に設定すると、そ の項目は問い合わせません。

感情お知らせメールの通知方法を設定する (感情/キーワードお知らせ)

メールを受信したときに感情お知らせメールのアイコンを表示するかどうかを設定します。キーワードを設定して「🎾」などのアイコンを表示させることもできます。

●「感情お知らせメールについて」→P.163

① メール設定画面(P.179)▶「感情 /キーワードお知らせ」

- ■「感情お知らせ」を利用する場合
- ▶ 「感情お知らせ」の□ (チェックボックス)を選択 「☑」にすると、メール受信時に感情お知らせメールの アイコンが表示されます。
- ・ 感情/+9-ド お知らせ
 ・ □ 歴情 お知らせ
 ・ キーワード
 ⇒ プ
 ・ 数幅/キーワード
 お知らせ画面

■「キーワードお知らせ」を 利用する場合

- ▶「キーワードお知らせ」の□(チェックボックス)を選択▶キーワードを1つ以上入力「☑」にすると、「キーワード」に対応するキーワードお知らせのアイコン(②、②、②)が表示されます。
- キーワードを削除する場合
- ▶ (機能) ▶ 削除方法を選択



おしらせ

●キーワードを変更または削除した場合は、メールー覧画面などでそのキーワードに対応して表示されていたキーワードお知らせアイコンの表示も削除されます。

メッセージを受信したときは

FOMA端末が圏内にあるときは、メッセージR/Fが i モードセンターから自動的に送られてきます。 →P.161

- メッセージR/Fは、FOMA端末にそれぞれ最大 100件まで保存できます(データ量によっては実際 に保存できる件数が少なくなる場合があります)。
- i モードセンターに保管されているメッセージを 受信するには、「i モード問い合わせ」を行ってく ださい。→P.165

おしらせ

- ●FOMA端末に保存したメッセージが最大保存件数/最大保存容量を超えた場合は、メッセージを受信したとき、既読の古いメッセージから順に削除されます(未読または保護されているメッセージは削除されません)。
- FOMA端末がこれ以上メッセージを受信できない (未読または保護されているメッセージでいっぱい)場合、 (赤色) / (赤色)が表示されます((赤色)、(R: 赤色) (F: 赤色)のように2種類の状態を同時に表示する場合もあります)。未読のメッセージを読むか、いらないメッセージの保護を解除してください。
- i モードセンターにメッセージが保管されていると、
 i 配/
 inが表示されます。また、i モードセンターに保管されているメッセージがいっぱいのときは、
 in(赤色)/
 in(赤色)/
 in(赤色)が表示されます。
- ●待受画面以外を表示中、i アプリ起動中、公共モード (ドライブモード) 設定中、ダイヤルロック設定中、「メール」または「メール/メッセージ受信表示」にオリジナルロックを設定中は、メッセージB/Fを受信しても自動表示しません。

メッセージR/F画面の見かた



①メッセージの状態

アイコン	説明
E _{rat}	未読メッセージ
	既読メッセージ
Cm	保護されている既読メッセージ

: 保護されているとき

②受信した時刻や日付

- ②-1 当日受信したメッセージは時刻表示
- ②-2前日までに受信したメッセージは日付表示

③添付ファイル情報

<一覧画面>

アイコン	説明	
ЛЛ	メロディ添付または貼付メッ セージ	
	画像添付または挿入メッセージ	
◆ ◆	トルカ添付メッセージ	
<i>a & 6</i>	複数データ添付または貼付メッ セージ	

□: 一部のデータが正しくないもの

×: データが正しくないもの

<詳細画面>

アイコン	説明
	貼付メロディ

×: データが正しくないもの

④題名

メッセージBOXのメッセージを表示する (メッセージR/F)

 i モードセンターから FOMA 端末にメッセージ R / Fが届くと画面の上部に「R」や「F」が表示されます。

● 「受信BOX」 ► 「メッセージ R」または「メッセージF」



機能メニュー ⇒P.182

💋 メッセージを選択

['] メッセージ詳細画面で前ま たは次のメッセージを表示 させるときは ※を押しま す。

メッセージ詳細画面でCLR を押すと、メッセージー覧画 面に戻ります。



機能メニュー ⇒P.183

機能 メッセージー覧画面 (P.182)

全表示……ソート表示またはフィルタ機能による表示を元の表示(すべてを新しい順)に戻します。

ソート……選択した条件に従ってメッセージを並び 替えます。

フィルタ……選択した条件に一致するメッセージの みを表示します。

保護/保護解除、保護全解除、保存件数確認

削除……「1 件削除、選択削除、既読削除、全削除」から選択します。

• 「既読削除」を選択すると、既読メッセージのみを 一括削除できます。

おしらせ

<ソート><フィルタ>

- サンートとフィルタを併用することができます。た とえば未読メッセージだけを古い順に表示させた いときは、ソートメニューの「古い順」を選択し た後、フィルタメニューの「未読のみ」を選択し ます。
- ●メッセージB/F一覧画面を終了するとソートと フィルタは解除されます。

機能 メッセージ詳細画面 (P.182)

保護/保護解除

クイック検索→P.197

アドレス/番号登録→P.166

データ保存、挿入画像保存、背景画像保存……画面表 示に従ってフォルダや項目を選択し、メッセージR/ Fに添付されているデータ/画像を保存します。

文字サイズ設定、削除

おしらせ

くデータ保存>

- ●保存したメロディは正しく再生されない場合があ ります。
- <文字サイズ設定>
- ●本機能の設定を変更した場合は、「メール設定」 (P.179) の「文字サイズ設定」も変更されます。

緊急速報「エリアメール」

気象庁から配信される緊急情報などを受信すること ができるサービスです。

- i モードを契約しなくても、エリアメールは受信で きます。
- ●下記のような場合は、受信設定にかかわらずエリア メールの受信はできません。
 - 電源OFF時
- 「 圖外 | 時
- 音声電話中
- テレビ電話中
- 国際ローミング中
- おまかせロック中
- セルフモード設定中
- 赤外線/iC/Bluetooth通信中
- 通信モードをWI ANシングルモードに設定中
- ●下記のような場合は受信できないことがあります。
 - i モード通信中
- データ通信中
- USB 通信中
- ソフトウェア更新中
- パターンデータ更新中

緊急速報「エリアメール」を受 信したときは 〈エリアメール受信〉

FOMA端末が圏内にあるときは、自動的にエリア メールが送られてきます。

- ●エリアメールを受信すると画面の上部に「MM」が 表示されます。
- バイブレータは着信音、ブザー音に連動して振動し ます。ただし、着信音の場合は、「バイブレータ」 の「メール」が「OFF」に設定されていると振動 しません。
- ●「マナー/公共モード時設定」を「各モードに従う」 に設定している場合は、以下の動作となります。
 - マナーモード設定中のブザー音と着信音の鳴動 は、「マナーモード設定」の設定に従います。た だし、「オリジナルマナー」を設定している場合、 着信音はメール着信音量の設定に従い、ブザー音 は以下の項目のいずれかが「消去」または「OFF」 以外に設定されていると鳴動します。
 - 伝言メモ
- 電話着信音量
- メール着信音量
- アラーム音量 • メ干確認音
- i アプリ音量 ボタン確認音
- 低電圧アラーム
- マナーモード設定中のバイブレータの振動は、着 信音の場合は「マナーモード設定」の設定に従い ます。また、ブザー音の場合は「マナーモード設 定しの設定にかかわらず、常に振動します。
- 公共モード設定中のブザー音と着信音の鳴動、バ イブレータの振動、着信イルミネーションの点滅 はありません。
- ●受信したエリアメールは、受信BOXに保存されま
- ●エリアメールは、FOMA端末に最大100件まで保 存できます。

おしらせ

●エリアメールの保存領域がいっぱいになると、エ リアメールを受信したとき、既読の古いエリア メール、未読の古いエリアメールの順に削除され ます。

● 緊急地震速報のエリアメールを受信した場合

エリアメールを受信すると内容通知画面が表示され、 ブザー音とバイブレータの振動でお知らせします。

- CLR. のいずれかのボタンを押すと元の画 面に戻ります。
- ●ブザー音の音量は調整できません(レベル6固定)。 ただし、ブザー音の鳴動時間は、「緊急速報「エリ アメール | 設定 | の「ブザー鳴動時間 | で設定でき ます。

緊急地震凍報以外のエリアメールを受信した。 場合

エリアメールを受信すると「エリアメールを受信しま した | の画面または「内容通知画面 | が表示され、エ リアメール用の着信音でお知らせします(どちらの画 面が表示されるかは配信者が決定します)。

「エリアメールを受信しました」の画面は一定時間何 も操作しないか、いずれかのボタンを押すと元の画面 に戻ります。内容通知画面は
 CLR
 のいず れかのボタンを押すと元の画面に戻ります。

●着信音の音量は、「着信音量」の「メール」で設定 した音量になります。

おしらせ

- ▼下記のような場合などにエリアメールを受信した ときは、内容通知画面または「エリアメールを受 信しました」の画面が表示されない場合がありま
- 公共(ドライブ)モード中
- ストリーミング再生中
 - microSDカードアクセス中

緊急速報「エリアメール」の設 〈緊急速報「エリアメール」設定〉

エリアメール受信に関する設定を行います。

| メール設定画面(P.179) ▶ 「緊急 速報「エリアメール」設定」▶以下 の項目から選択

受信設定……エリアメールを受信するかどうか を設定します。

ブザー鳴動時間……ブザーの鳴動時間を01~ 30秒の間で設定します。

マナー/公共モード時設定……マナーモード/ 公共モード設定中にエリアメールを受信した場 合、鳴動するかどうかを設定します。「マナー/ 公共モード時でも鳴動!ではマナーモード/公 共モード設定中でもエリアメール受信時に鳴動 し、「各モードに従う」ではマナーモード/公共 モードの設定に従った鳴動を行います。

着信音確認……緊急地震速報と災害・避難情報 のエリアメール受信時の着信音を鳴らします。

その他……受信するエリアメールのIDを登録し ます。

受信登録……緊急情報以外に受信したい情 報の「エリアメール名称」(任意の名称を入 カ)と「Message ID」(サービス提供者か ら発行されるメッセージIDを入力)を登録 します。「受信登録画面」で「<未登録>| を選択後、端末暗証番号を入力して登録し ます。なお、緊急情報は受信登録に関係な く受信されます。

SMSを作成して送信する (SMS作成・送信)

- SMSの宛先は「ご契約の携帯電話番号」です。
- ●ドコモ以外の海外通信事業者のお客様との間でも 送受信が可能です。ご利用可能な国および海外通信 事業者については『ご利用ガイドブック(国際サー ビス編)」またはドコモの「国際サービスホームペー ジ』をご覧ください。
- ISMS作成」



を入力 宛先の入力方法を選択し、宛 先を入力します。

> 電話帳やアドレス一覧から 参照する方法、直接入力する 方法について→P.152

> ■ 宛先がドコモ以外の海外 通信事業者の場合

> ▶+((□ (1秒以上))、国 番号、相手先の携帯電話番号 の順に入力



携帯電話番号が「O」ではじまる場合には、「O」 を除いて入力してください。

また、「010」、国番号、相手先の携帯電話番号 の順に入力しても送信できます(受信した海外 からのSMSに返信する場合は、「010」を入力 して海外に返信してください)。

【●】」▶本文を入力

入力できる文字の種類と文字数は「SMS本文入 力設定」の設定に従います。

スペースも文字と同じように文字数にカウント されます。

\ch [送信]

メール送信中のアニメーション画面が表示さ れ、SMSが送信されます。

おしらせ

- ●以下の場合は、入力した宛先にSMSを送信するこ とはできません。
 - 宛先に数字、「¥」「#」以外の文字が含まれて いるとき
 - 宛先の先頭以外に「+」が含まれているとき
 - 宛先にスペースが含まれているとき
- 雷波状況や送信する文字の種類、相手側の端末に よっては文字が正しく表示されない場合がありま
- ●発信者番号通知を「通知しない」に設定しても、 SMS送信時は受信側に発信者番号が通知されま
- 改行は「日本語入力」の場合は2文字、「半角英数 入力 | の場合は | 文字としてカウントされます。
- ▼マルチナンバーの付加番号からはSMSの送信が できません。通常発信者番号を基本契約番号に設 定してください。
- 2in 1 のモードがBモードの場合は、SMSを作成・ 送信できません。
- ●SMSを分割(連結SMS) して送信することはで きません。

機能 新規SMS画面 (P.184)

送信

送信プレビュー……送信する前にSMSの宛先や内容 を確認します。

保存→P 160

SMS 送達通知設定※……SMS を送信したときに SMS送達通知を要求するかしないかを設定します。

SMS有効期間設定※……送信したSMSが圏外など で届かなかった場合に、SMSセンターに保管する期 間を「0日、1日、2日、3日」から選択します。「0 日|を選択すると一定時間後、再送した後にSMSセ ンターから削除します。

SMS本文入力設定*······SMSの本文の入力方法を 「日本語入力(全角半角問わず70文字)、半角英数入 カ(160文字) | から選択します。

本文消去、SMS削除

※:作成中のSMS1件に限り有効です。すべてのSMS に設定を保持させたい場合は、「メール設定」 (P.179) で設定してください。

● SMS送達通知について 〈SMS送達通知表示〉

SMS送達通知とは、SMSが相手に届いたことをお 知らせするメールです。SMS送達通知は受信BOX、 または送信したSMSの送信メール詳細画面の機能メ ニュー 「SMS送達通知表示 | で確認できます。 SMS 送達通知は題名に「SMS送達通知」と表示されます。

SMSを受信したときは

(SMS 受信)

FOMA端末が圏内にあるときは、SMSセンターから 自動的にSMSが送られてきます。

- ●SMS受信時の動作は i モードメールを受信したと きと同じです。また、最大保存件数や、受信メール の保存領域がいっぱいになったときの動作も同じ です。→P.161
- ●受信メール一覧画面のSMSの題名には本文の先頭 メ が表示されます。

おしらせ

- mova端末などからショートメールを受信した場 合は、送信元の電話番号が表示されます。ただし、 発信者番号が通知されないときは、通知されない 理由が表示されます。
- ●受信したSMSに区点コード一覧表にない全角文 字が含まれている場合は「・」で表示されます。区 点コード一覧表は、付属のCD-ROM内のPDF版 「区点コード一覧」をご覧ください。
- 表示したSMSの送信元を反転表示した状態で 「選択」を押すと、音声電話やテレビ電話の発信、 SMSの作成ができます(Phone To/AV Phone To、Mail To機能)。→P.207
- 連結SMSを受信した場合、連結せずに1件ずつ表 示します。

┃受信したSMSに返信/転送する

SMSの送信元に返信/転送します。→P.165 更名の入力はできません。

おしらせ

- ●送信元が非通知設定/公衆電話/通知不可能の SMSには返信できません。
- FOMAカード内のSMSを返信/転送しても、受 信メール一覧画面、受信メール詳細画面で「⑤」 /「♪ | のアイコンは表示されず「● | のアイ コンの表示のままとなります。
- 2in1のモードがBモードまたはデュアルモードの 場合は、Bナンバー宛てのSMSに返信できません。

SMSがあるかを問い合わせる

〈SMS問い合わせ〉

FOMA端末が受信できなかったSMSは、SMSセンターに保管されます。SMSセンターに問い合わせると、保管されているSMSを受信することができます。

- SMSセンターに保管されるのは、以下の場合です。
 - FOMA端末の電源が入っていないとき
 - 「 圏外 」 のとき
 - 受信BOXが満杯のとき
 - セルフモード設定中

「SMS問い合わせ」

問い合わせ中は、「SMS問い合わせ中…」と表示されます。問い合わせが終わったら●「選択」を押してください。センターにSMSが保管されていれば、自動受信がはじまります。問い合わせを行った後、自動受信がすぐにはじまらない場合があります。

SMS センターについて設定する (SMSセンター設定)

● SMS センター以外のSMS設定については、「メール設定画面」の「SMS設定」(P.179) を参照してください。

※通常は設定を変更する必要はありません。

ドコモのSMS センターを利用するか、他社のSMS センターを利用するかを設定します。

ドコモ…… ドコモの SMS センターを利用しま す。

ユーザ設定……SMSセンターのアドレスを入力 後、「International、Unknown」を選択して、 他社のSMSセンターを利用します。

リセット……「ユーザ設定」の内容を削除し、 「ドコモ」に設定します。

おしらせ

入力したSMSセンターのアドレスに「#」や「*」 が含まれている場合は、「International」を選択することはできません。

i モード/フルブラウザ

I t-P	188
フルブラウザ	
サイトやインターネットホームページの見かたと操作	193
キーワード検索するクイック検索	197
URLからサイトやインターネットホームページを表示する	198
サイトやインターネットホームページを登録して素早く表示する	
複数のページに連続して接続するワンタッチマルチウィンドウ	
サイトやインターネットホームページの内容を保存する	201
■サイトやインターネットホームページから画像やメロディなどをダウンロードす	`る
有料コンテンツのダウンロードについて	203
サイトやインターネットホームページからデータを取得する	203
Flash機能について	206
■サイトやインターネットホームページに画像や動画をアップロードで	する
画像や動画をアップロードする	207
■ i モードの便利な機能	
Phone To / AV Phone To · Mail To · Web To · Media To機能を使う	
Phone To / AV Phone To · Mail To · Web To · Media To機能	207
■ i モードブラウザ/フルブラウザの設定を行う	
i モードブラウザ/フルブラウザの設定を行う	208
Cookie COUNT	
Referer CONT	
■証明書を利用する	
SSL / TLS証明書を設定する	211
FirstPassの設定を行う	
証明書発行控結失を変更する	

i モード

i モードでは、i モード対応FOMA端末(以下 i モード端末) のディスプレイを利用して、サイト接続、インターネット接続、 i モードメールなどのオンラインサービスをご利用いただけます。

- i モードはお申し込みが必要な有料サービスです。
- i モードの詳細については、『ご利用ガイドブック (i モード<FOMA>編)』をご覧ください。

■ i モードのご利用にあたって

- サイトやインターネット上のホームページ(インターネットホームページ)の内容は、一般に著作権法で保護されています。これらのサイトやインターネットホームページから i モード端末に取り込んだ文章や画像などのデータを、個人として楽しむ以外に、著作権者の許可なく一部あるいは全部をそのまま、または改変して販売、再配布することはできません。
- 別のFOMAカードに差し替えたり、FOMAカードを未挿入のまま電源を入れた場合、機種によってサイトから取り込んだ静止画、動画、メロディやメールで送受信した添付ファイル(静止画、動画、メロディなど)、「画面メモ」および「メッセージR/FIなどを表示、再生できません。
- FOMAカードにより表示、再生が制限されているファイルが待受画面や着信音などに設定されている場合、別のFOMAカードに差し替えたり、FOMAカードを未挿入のまま電源を入れると、お買い上げ時の設定内容で動作します。

i モードブラウザを表示する

〈iモードメニュー/サイト表示〉

IP (情報サービス提供者) が提供する各種サービスをご利用いただけます(別途申し込みが必要な場合があります)。

●1ページあたり i モードブラウザは、サイト内の画像などそれぞれが500Kバイトを超えない限りすべて表示できます。

・ モードセンターとの通信 中は「⇒」が点滅し、i モー ドのサービスを受けている とき(i モード中)は「⇒」 が点滅します。

「i モードボタン設定」 (P.189) を「i モードメニュー表示」に設定すると ▼でi モードメニュー画面を表示します。



i Menu画面

■ 通信切替のメッセージ表示について設定する 場合→P.61 ■ マイメニューに登録したサイトを表示する場合▶「マイメニュー/マイボックス」▶サイトを選択

項目やリンク先を選択し、目的のサイトを表示

「サイトやインターネット ホームページの見かたと操作」→P.193 タブについて→P.190 クイック検索について →P.197

■ ページの取得を中止する場合▶ CLR



<mark>§</mark> i モードを終了するときは<mark>---</mark>▶ 「YES」

おしらせ

- i モードのサービスエリアはFOMAのサービス エリア(通話のできるエリア)と同じです。
- サイトによっては、ご利用になるために情報料が 必要なものがあります。
- ●サイトによっては、サイトの画面の表示色数が FOMA端末の最大表示色数を超えるため、実際の サイトの画面と表示が異なることがあります。
- i モード対応のサイトやインターネットホーム ページによっては、設定されている配色で文字が 見えにくい場合や、見えない場合があります。
- サイトからお客様の携帯電話で再生した楽曲情報 が要求されたときは、楽曲情報の送信に関する確 認画面が表示されます。「YES」を選択すると、お 客様の携帯電話で再生した楽曲情報(タイトル名、 アーティスト名、再生日時)が送信されます。送 信される楽曲情報は、旧(情報サービス提供者) がお客様にカスタマイズした情報を提供するため などに使われます。。

マイメニューに登録する (マイメニュー)

よく利用するサイトをマイメニューに登録することで、次回からそのサイトに簡単に接続できます。

- ●マイメニューは最大45件まで登録できます。
- ●マイメニューに登録できないサイトもあります。
 - サイトやインターネットホームページに簡単に接続するには、「ブックマーク」をご利用ください。
- i モードブラウザ画面 (P.188) ▶
 「マイメニュー登録」 ▶ 「i モードパスワード入力」のボックスを選択▶
 i モードパスワードを入力▶ 「決定」

i モードパスワードについて→P.189

おしらせ

● i Menu画面のメニューリスト内の有料サイトに 申し込まれると自動的にマイメニューに登録され ます。

i モードパスワードを変更する

〈i モードパスワード変更〉

マイメニューの登録/削除、メッセージサービスや メール設定などをするときは、4桁の「i モードパス ワード」が必要になります。

- ご契約時は、「0000」(数字のゼロ4つ)に設定されています。お客様のお好みで、iモードパスワードを変更してください。
- i モードパスワードは他人に知られないよう十分 にご注意ください。
- i モードパスワードを万が一お忘れになったときは、ご契約されたご本人であるかどうかが確認できるもの(運転免許証など)をドコモショップ窓口までご持参いただく必要があります。
- 1 / i > 「お客様サポート」 ▶ 「各種設定 (確認・変更・利用)」 ▶ 「i モードパスワード変更」
- ○「現在のパスワード」のボックスを選択 > 現在の i モードパスワードを入力

入力した数字は「*」で表示されます。

⑤「新パスワード」のボックスを選択▶ 新しく設定する i モードパスワード を入力

4桁の数字で入力してください。

(1) 「新パスワード確認」のボックスを選択▶新しく設定する i モードパスワードを再度入力

操作3で入力した数字と同じものを入力します。

【⇒ 「決定」

「みんなNらんど」について

i Menuの中のサイト「みんなNらんど」から、FOMA端末で利用できるiアブリ、辞書、デコメール®テンプレートなどのデータファイルをダウンロードして保存し、いろいろな用途に利用することができます。お買い上げ時に登録されているiアプリやPDFデータ、デコメ®絵文字などを削除した場合、元に戻したいときは「みんなNらんど」からダウンロードしてください。ダウンロードには別途パケット通信料がかかります。

「みんなNらんど」への接続のしかたには以下の2とおりの方法があります。

- ✓
 ・/
 /
 「メニューリスト」
 「ケータイ電話メーカー」
 」
 「みんなNらんど」の順に選択
- 右のQRコードを読み取り、表示 されたURLを選択→P.241



携帯電話/FOMAカードの製造番号に ついて

サイトやインターネットホームページの画面を表示しているときに項目を選択すると、携帯電話/FOMAカードの製造番号を送信することを示すメッセージが表示されることがあります。

携帯電話/FOMAカードの製造番号が送信される 前には必ず、送信することを示すメッセージが表示 されます。自動的に送信されることはありません。

おしらせ

- ●送信される「携帯電話/FOMAカードの製造番号」は、IP(情報サービス提供者)がお客様を識別し、お客様にカスタマイズした情報を提供したり、IPの提供するコンテンツが、お客様の携帯電話で使用できるかどうかを判定するために用いられます。
- ●送信するお客様の「携帯電話/FOMAカードの製造番号」は、インターネットを経由してIP(情報サービス提供者)に送信されるため、場合によっては第三者に知得されることがあります。なお、この操作によりご使用の電話番号、お客様の住所や年齢、性別がIPなどに通知されることはありません。

i モードボタンのショートカット機能を 変更する (i モードボタン設定)

待受画面から /∎ を押したときに呼び出す機能を変更します。 i モードメニュー画面を表示したい場合は「i モードメニュー表示」を選択してください。

- ●「i モード」●「i モード設定」●「共通設定」●「i モードボタン設定」
- 「i Menu・検索接続」または「i モードメニュー表示」を選択

i モードブラウザからフルブラウザに切り替える

i モードブラウザで表示できなかったサイトやイン ターネットホームページをフルブラウザに切り替え て表示します。

パソコン向けに作成されたサイトやインターネット ホームページなど、 i モードブラウザでは正しく表 示できない場合、フルブラウザに切り替えて表示する ことが可能です。

- i モードブラウザとフルブラウザは料金体系が異なりますので、切り替えの際にはご注意ください。
- i モードで表示したサイトやインターネットホームページ画面 ► 「フルブラウザ切替」 ► 「OK」または「OK(以後非表示)」

フルブラウザ

パソコン向けに作成されたサイトやインターネット ホームページをフルブラウザの機能を利用して閲覧 します。 i モードでは正しく表示できないサイトや インターネットホームページでも、一部については表 示が可能です。

- サイトやインターネットホームページによっては表示できない場合や、正しく表示できない場合があります。
- ●フルブラウザで利用するネットワークをFOMAまたはWLANから選択して利用することができます。
- ●画像を多く含むホームページの閲覧、データのダウンロードなど、データ量の多い通信を行うと、通信料金が高額になりますので、ご注意ください。パケット通信料の詳細については、『ご利用ガイドブック(iモード<FOMA>編)』をご覧ください。
- 1ページあたりフルブラウザは最大 1.5Mバイトまで表示できます。

フルブラウザを表示する(フルブラウザ表示)

● 「i モード」 ▶ 「フルブラウザ ホーム」

■ WLAN接続でプロキシサーバを利用する場合

「WLAN設定について」(P.450) をご覧ください。

■ DUALモード時に利用するネットワークを切り替える場合

i モードメニューでは図、サイト表示中や画面メモは機能メニュー、機能メニューのBookmarkー覧や画面メモー覧などの一覧画面では/畫で切り替えます。

■ フルブラウザを利用するかどうかの確認画面が表示された場合

お買い上げ時は「フルブラウザ利用設定」(フルブラウザを利用するかどうかの設定)が「利用しない」に設定されています。

「フルブラウザ利用設定」が「利用しない」に設定されている場合は、フルブラウザを利用するかどうかの確認画面が表示されます。表示される注意事項をよくお読みになり、設定を行ってください。

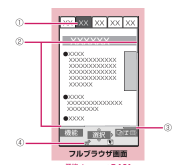
ここで「利用する」を選択すると、「フルブラウザ利用設定」(P.208)が「利用する」に変更され、設定が保持されます。

WLAN接続の場合は、「フルブラウザ利用設定」を「利用しない」に設定していても、フルブラウザの利用が可能な場合があります。

おしらせ

- ●「フルブラウザ利用設定」はFOMAカードを挿入 していないと設定できません。
- ●「フルブラウザ利用設定」を「利用する」に設定していても、別のFOMAカードに差し替えた場合は、「利用しない」に変更されます。

画面の見かた



機能メニュー ⇒P.191

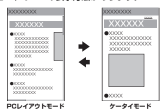
①タブ

- 表示しているページのタイトルが表示(タイトルがない場合は、URLが表示)
- 同時に開いているページの数に合わせ、タブも 表示
- ②スクロールバー 表示しているページの現在位置 (ケータイモード時は表示しません)
- ③クイック検索→P.197
- ④ 門または 臓フルブラウザでイン

フルブラウザでインターネット接続中に表示 (ケータイモード時は「 悶 」を表示)

レイアウトについて

フルブラウザ画面には、PCレイアウトモード/ケータイモードの2つの表示方法があります。



■PCレイアウトモード

パソコン上で横1,024×縦768ドットの表示をした ときの大きさと同じようにページを表示します。表示 されていない領域は、上下左右にスクロールして閲覧 します。

■ケータイモード

FOMA端末の画面幅でページを表示します。上下のスクロール操作だけでページを閲覧できます。

■表示方法の切り替え

機能メニューの「表示モード切替」を選択するたびに、PCレイアウトモード/ケータイモードが切り替わります。

- 最初に表示されるモードを「フルブラウザ設定」の 「表示モード設定」(P.208)で設定することができます。
- 表示方法はフルブラウザ終了時に保持され、次回起動したときに、前回と同じモードで表示されます。

ドラッグモード中の操作について

フルブラウザ画面でニューロポインター表示中にドラッグモードに切り替えると、ドラッグモードに対応したコンテンツを操作できます。

- ケータイモードではドラッグモードは利用できません。
- ●ドラッグモード中にできる操作はコンテンツによって異なります。
- エューロポインターをコンテンツ上に置いて (1秒以上)を押すことで「⑤」に切り替わり(始点)、コンテンツをつかんで移動できるようになります。移動したい位置で⑥を押すと「⑥」の表示に切り替わり(終点)、コンテンツが離れます。もう一度 ⑥ (1秒以上)または「GIR」を押すと、元のポインターに戻ります。
- ドラッグモード中にFlashにニューロポインターを合わせた場合は「┣」(青色)が表示され、ドラッグモードの操作は利用できません。

タッチスタイルでの拡大/縮小表示につ いて

サイト表示中に2本の指をスライドさせて指の間を 広げたり狭めたりすると、指の間隔に合わせて画面が 拡大/縮小表示します。

フルブラウザ画面の便利なボタン

ボタン	説明
1	ズームアウト(縮小表示)
	※ ケータイモードでは、文字サイズの縮小
2	サイト全体から表示したい部分を表示する
	※ PCレイアウトモードでのみ
	※ 横全画面表示時は利用不可
3	ズームイン(拡大表示)
	※ ケータイモードでは、文字サイズの拡大
4	キャッシュに取得済みの前のページに戻る
5	Bookmarkフォルダー覧画面を表示
6	キャッシュに取得済みの次のページに進む
9	横画面で表示または解除(縦画面に戻る)
	※「画面縦横自動切替」(P.120)が「OFF」の
	ときのみ。
0	ボタンに割り当てられた操作の説明を表示

i モードブラウザ画面(P.188) ブルブラウザ画面(P.190)

Bookmark 登録→P.199

Bookmark一覧→P.199

画面メモ保存→P.201

画面メモ一覧→P.202 **ラストURL**→P.197

i Menu • 検索→P.188

フルブラウザ切替^{※1}······ i モードで表示できなかったページをフルブラウザに切り替えて表示します。 →P.190

i モードブラウザ切替*2.....フルブラウザで表示で きなかったページを i モードに切り替えて表示しま す。→P.193

URL入力/情報

URL入力……URLを入力してサイトやインターネットホームページに接続します。

URL表示・・・・・ページのURLを表示し、確認します。すべてのURLが表示されない場合は、● 「選択」を押し、②でカーソルを移動して確認 します。もう一度● [選択] を押すとカーソル が消えます。

タイトル表示……ページのタイトルを表示し、確認します。

証明書表示……ページがSSL/TLS対応の場合にSSL/TLS証明書の内容を表示します。

保存/登録

画像1件保存^{※1}、画像複数保存^{※1}、背景画像 保存^{※1}、画像保存^{※2}→P.204

スケジュール参照登録^{※1}······ページを参照しながらスケジュールを登録します。→P.376

電話帳登録→P.196

ワンタッチマルチウィンドウ→P.200

コピー・・・・・表示中のページの文字をコピーします。

◆ でコピーする部分の先頭の文字にカーソルを合わせる ◆ ● [始点] ◆ でコピーする最後の文字まで反転 ◆ ● [終点]

文字サイズ切替^{※1}※3……文字サイズを「小、中、 大、特大」から選択します。→P.121

ズーム*4……表示サイズの倍率を「60%、80%、100%、120%、150%、180%、200%、250%、400%、サイト全体表示*5」から選択します。「サイト全体表示」を選択した場合、サイト全体から表示したい部分を選択します。

ウィンドウ操作

新ウィンドウで開く…… 「複数のサイトやインターネットホームページを表示する」→P.196

ウィンドウを閉じる……表示中のウィンドウを 閉じます。

ウィンドウ切替……複数のページを表示しているとき、ウィンドウを切り替えます。

i チャネル起動^{※ 1} → P.217

フレーム表示へ戻る……フレーム内表示画面からフレーム表示画面に戻ります。

デスクトップ貼付→P.122

メール作成……ページのURLを本文に貼り付けた り、画像を添付または挿入して i モードメールやデ コメール[®]を作成します。

サイト表示

リプレイ……ページのFlash画像やアニメーションを最初から再生します。

スクロールモード→P.194

クイック検索→P.197

再読み込み……ページを新しい情報に更新しま す。

前のページへ戻る……現在表示しているページの1つ前に表示していたページに戻ります。

次のページへ進む……「前のページへ戻る」の 操作を行う前のページに戻ります。

ホーム表示*¹……ホームURLに登録されているページを表示します。利用するには「ホーム 設定」を「有効」に設定してください。→P.208

文字コード変換……ページが正しく表示されて いない場合に文字コードを変えて表示し直しま す。

サイト設定

画像表示設定……ページの画像表示をするかしないかを設定します。「表示しない」を選択したときは、表示されない画像の代わりに「€」が表示されます。

サウンド設定……Flashの音量を調節します。

Script動作設定……ページを表示したとき、 JavaScriptを有効にするかどうかを設定しま す。ページによっては「有効」に設定しないと、 正常に表示できない場合があります。

ホーム登録*¹······表示中のページのURLをホームURLに登録します。ホームURLに登録できるURLは1件です。

フルブラウザホーム登録^{※2}……表示中のページのURLをホームURLに登録します。ホームURLに登録できるURLは1件です。

フルブラウザホーム……フルブラウザホーム設定に 登録したページを表示します(フルブラウザ画面では 「ラストURL」の次の項目になります)。

表示モード切替**²······「PCレイアウトモード」と「ケータイモード」を切り替えます。

横画面モード切替⇔横画面モード解除^{※2※6}.....ペー ジを横画面で表示、または解除(縦画面に戻る)します。

FOMA / WLAN接続切替*⁷*8......FOMAとWLAN を切り替えます。「フルブラウザ利用設定」が「利用しない」に設定されている場合は選択できません。

- ※1: i モードのときに利用できます。
- ※2: フルブラウザのときに利用できます。
- ※3: フルブラウザのケータイモードのときに利用できます。
- ※4: フルブラウザのPCレイアウトモードのときに利用できます。
- ※5: 横全画面表示時では利用できません。
- ※6:「画面縦横自動切替」(P.120)を「OFF」に設定しているときのみ利用できます。

- ※7: 通信モード設定がシングルモードの場合は利用で きません。
- ※8: i モードブラウザではホーム U ご契約時に有効で đ.

おしらせ

<画面メモ保存><画像1件保存><画像複数保 存><背景画像保存><画像保存>

●画像の保存が禁止されているページでは、画像や 画面メモ(イメージを含む)を保存できないこと があります。

<証明書表示>

●証明書が表示されているときは、「スクロール設 定 | の設定にかかわらず一定の速度でスクロール

<画像1件保存><画像保存>

●BMP形式の画像の場合、自動的にmicroSDカー ドの「OTHER」フォルダ内の「OUDXXX」(XXX は数字)フォルダに保存されます。

<コピー>

- ■コピーによって記憶できるのは1件のみです。新 しくコピーすると前に記憶していた文字は上書き されます。
- ◆文字のコピーが禁止されているページでは文字が コピーできないことがあります。

<文字コード変換>

- 正しく表示されないときは、操作を繰り返してく ださい。ただし、4回操作をすると、元の文字コー ドで表示されます。
- 変換操作を繰り返しても正しく表示されないこと があります。
- 正しく表示されているときに文字コード変換をす ると、正しく表示されなくなる場合があります。

フルブラウザから i モードブラウザに切 り替える

フルブラウザで表示しているページを i モードブラ ウザに切り替えて表示します。

フルブラウザで表示したページ▶№№ [機能] ▶「i モードブラウザ切替!

おしらせ

- タブ表示中のページのみ切り替え後にキャッシュ に取得済みのページに戻ったり、進んだりするこ とができます。
- ●テキストボックスへの入力中に切り替えると文字 情報はクリアされます。
- i モードブラウザからフルブラウザへ切り替えを 行うときに、接続しているネットワークを変える 場合は、機能メニューの「FOMA/WLAN接続 切替」を選択して接続するネットワークを変更し てください。

おしらせ

- i モード閲覧中にフルブラウザの画面メモを表示 した場合、またはフルブラウザ閲覧中に i モード の画面メモを表示した場合、閲覧中の画面には戻 ることができません。
- 表示中の i モードブラウザまたはフルブラウザを 2回以 上別の i モードブラウザまたはフルブラウ ザで切り替えた場合、2つ前の画面には戻ること はできません。

サイトやインターネットホーム ページの見かたと操作

サイトやインターネットホームページを見るときに 使う操作について説明します。

サイトによってはポインターによる操作ができな い場合があります。

| SSL / TLS対応ページを表示する

SSL / TLS **対応ページを表示するには、以下の証 明書が必要です。

- ●CA証明書:認証会社が発行した証明書が、お買い トげ時にFOMA端末内に保存されています。
- ●ドコモ証明書:FirstPassセンターへ接続するため に必要な証明書が、FOMAカード内に保存されて います。
- ●ユーザ証明書:「FirstPassセンターに接続する」 (P.211) の操作により、FirstPass センターから ダウンロードした証明書が、FOMAカード内に保 存されます。
- ●WLAN CA証明書/WLANクライアント証明書: WLANを利用するためにインストールする証明書 で、インストール時にFOMA端末内に保存されま
- ※: SSL/TLSとは、認証/暗号技術を使用して安全に データ通信を行なう方式のことです。SSL/TLS ページではデータを暗号化して送受信することによ り、通信途中での盗聴、なりすましや書き換えを防 止し、クレジットカード番号や住所などお客様の個 人情報をより安全にやり取りできるようにしていま す。

SSL/TLS対応ページを表示

SSL/TLS 対応ページの画 面が表示され、「鷽」が表示 されます。

■ 認証中に中止する場合

Cancell



② SSL /TLS対応ページから通常の ページを表示▶「YES」

SSL/TLS通信が終了し、「Nation の表示が消えます。

おしらせ

● SSL/TLS対応ページを表示するときに「このサイトの安全性が確認できません 接続しますか?」などのメッセージが表示されることがあります。このようなメッセージは、ページのSSL/TLS証明書が期限切れになっている場合や、サポートしていない場合などに表示されます。「YES」を選択すると、続けてページを表示できますが、お客様の個人情報(クレジットカード番号、連絡先など)を安全に送信できない可能性がありますのでご注意ください。

画像の表示

- ●本FOMA端末では、GIF形式、JPEG形式、PNG 形式、BMP形式の各画像と、Flash画像 (P.206) が表示できます。ただし、画像によってはそれらの 形式であっても表示できない場合があります。
- ●Flash画像が表示されているときは、動作が通常の サイトと異なる場合があります。
- ●Flash画像をデータBOX、画面メモ、microSDカードなどに保存して再生した場合、保存箇所により見えかたが異なる場合があります。
- ●画像を表示するかしないかを「画像表示設定」で設 定できます。
- ■表示される画像のアイコンについて

(カラー): 画像を取得中、または「画像表示設定」を「表示しない」に設定している場合に表示

スクロール機能について

サイトやインターネットホームページのページで文章 や一覧が画面内におさまらずに続きがあるときは、ス クロールすることにより続きを見ることができます。

ボタン	説明		
�	押した方向にリンクを移動し ながらスクロールします。 押し続けると、その方向に連 続してスクロールします。		
□[♣], □[¬+−]	画面単位で下方向または上方向にスクロールします。 フルブラウザ画面では、1 秒以上押すとページの一番下または一番上に移動します。		

■ニューロポインターでスクロールする場合

●をスライドさせてカーソルを移動し、カーソルが 画面の端までくると「▲▼」などが表示され、画面 がスクロールします。

■スクロールモードで () をスライドさせる場合

フルブラウザ画面や i モードブラウザ画面、画面メモの機能メニュー (P.191、202) で「スクロールモード」を選択してスクロールモードにし、●をスライドすると、その方向に画面がスクロールします。 スクロールモードを解除するには、「◆「を押します。

■タッチスタイルでスクロールする場合

サイト表示中にタッチしながら上下や左右に指をス ライドさせると、画面がスクロールします。

おしらせ

- ◆タッチスタイルのときに□ [冷]、宀 [マナー] を 押しても画面はスクロールしません。
- サイト画面を連続してスクロールすると市松模様が表示されますが、スクロールが停止した位置でサイト画面が表示されます。

▋ダブルクリック機能

コンテンツに拡大表示などの特定の動作が割り当てられている場合に、⑥を素早く2回押すことでその動作を実行できます。ただし、ドラッグモード中は利用できません。

タッチ操作の画面の見かた

● i モードブラウザでタッチ操作する

タッチスタイルに切り替えた場合は、タッチボタンに よる操作ができます。 また、 タッチボタンから以下の パレットを起動して操作することができます。 タッチボタンについて→ P.37



● フルブラウザでタッチ操作する

タッチスタイルに切り替えてタッチツールを表示し た場合は、タッチボタンによる操作ができます。ま た、タッチボタンから以下のパレットを起動して操作 することができます。→P.37





- ① タッチツールを表示
- ② 前のページに戻る ⑨ ラストURI を表示 ③ 次のページに進む ⑩ フルブラウザホームを
- ④ 文字サイズを切り替え
- る^{※ 1}⇔ズームイン/ ズームアウト※2
- ⑤ ウィンドウを閉じる
- ⑥ 新ウィンドウで開く ⑦ 再読み込み
- ⑫ 表示モードを切り替え ® タッチツールを表示し ない

① 画面メモ一覧を表示

⑧ ブックマーク一覧

表示

- ※1:ケータイモードで利用できます。
- ※2: PCレイアウトモードで利用できます。

リンク先や項目を選択する

サイトやインターネットホームページによっては以 下の操作が必要となる場合があります。



①リンク先

項目を選択するとリンク先のページに移動します。

②テキストボックス

文字を直接入力します。選択すると文字入力(編 集) 画面が表示されます。

③プルダウンメニュー

選択肢の一覧から項目を選択します。選択肢の一部 だけが見えている状態で表示され、選択すると隠れ ている複数の選択肢が一覧で表示されます。

④ラジオボタン

選択肢の中から1つだけ選択します。 ● が選択さ れた状態です。

⑤チェックボックス

選択肢の中から複数の項目を選択できます。▼が 選択された状態です。

⑥ボタン

選択すると、ボタンに割り当てられた機能が実行さ れます。

前のページに戻る/進む

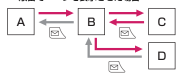
1 ウィンドウあたり最大31ページ(全ウィンドウで は最大155ページ)まで、キャッシュに取得済みの 前のページに戻ったり、キャッシュに取得済みのペー ジへ進むことができます。

前のページに戻るときは□【[戻る]、 次のページに進むときは/菫[進む]

■ 機能メニューで前のページに戻る/次のペー ジに進む場合

▶ [機能] ▶ 「サイト表示」▶ 「前のページ へ戻る | または「次のページへ進む |

■ 画面 「A」 → 「B」 → 「C」 → 「B」 → 「D」の 順番でページを表示させた場合



:ページの表示順

: 画面「D」から前のページに戻ったとき

■キャッシュに記憶されたページを表示する場合

- キャッシュとは、表示したサイトやインターネット ホームページなどのデータを一時的に記憶する端 末内の場所です。サイトやインターネットホーム ページなどを表示中に⊠√、/畫/、または機能メ ニューでページを移動すると、通信を行わずに キャッシュとして記憶されたページを表示します。 ただし、端末のキャッシュサイズをオーバーしてい たり、必ず最新情報を読み込むように設定(作成) されたページを表示するときは、前のページに戻っ たり次のページに進んだ場合でも通信を行います。 また、ページがキャッシュに記憶されていても、そ のページの日付時刻情報が更新されている場合は 诵信を行って最新情報を表示します。
- キャッシュから読み込んだ場合でも、以前接続した ときに入力した文字や設定は表示されません。

- i モード、フルブラウザを終了すると、キャッシュ | リンク先以外のページを開く はクリアされます。
- SSL/TLS対応のページをキャッシュから読み込 んだときは、SSL/TLSページを表示するという 内容のメッセージが表示されます。

複数のサイトやインターネットホーム ページを表示する 〈マルチウィンドウ〉

最大5つのサイトやインターネットホームページ (i チャネルを含む場合は最大6つ)を同時に開くこ とができます。

- 複数のページを同時に開くとタブが表示され、 ch または機能メニューの「ウィンドウ操作」の「ウィ ンドウ切替 | でページを切り替えられます。
- ●ニューロポインターでタブを選択したり、タブを タッチすることでもページを切り替えられます。

7 7 7 3 3 2 2 2 3 7 2 3 7 1 7 2 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1				
地域 都道府県 -	タブ	地域都道府県		
一地域を選択一		青森		
北海道		秋田		
東北	ch	岩手		
関東甲信越		山形		
関西	•	福島		
四国		宮城		
九州・沖縄				
1	I			

● 新しいページを開く

i モードブラウザ画面(P.188)、 フルブラウザ画面 (P.190) ▶リン クを反転▶\ch|(1 秒以上)

新しいウィンドウにページが表示されます。

- 開いているページを閉じる場合 CLR YES
- タッチボタンでリンク先のサイトを表示する

サイト表示時に を指でタッチした後、リンク 先を指でタッチすることでリンク先のサイトが 新しいウィンドウに表示されます。

おしらせ

●有料コンテンツなどサイトやインターネットホー ムページによっては、新しいページとして開く事 ができず、開いているウィンドウを閉じてページ を開く場合があります。

🚹 i モードブラウザ画面(P.188)、 フルブラウザ画面 (P.190) ▶ MENV/ [機能] ▶「ウィンドウ操作」▶「新 ウィンドウで開く」▶以下の項目か ら選択

リンク…… cn (1 秒以上) と同じように、リン ク先のページを表示します。

Bookmark 一覧……Bookmark 登録したペー ジを表示します。

URL入力……URLを入力してページを表示し ます。

ホーム表示※1……ホーム設定に登録したページ を表示します。

フルブラウザホーム※2……フルブラウザホーム 設定に登録したページを表示します。

※ 1: i モードブラウザのときに利用できます。 ※2: フルブラウザのときに利用できます。

おしらせ

- 同時に開いたページを並べて表示することはでき ません。
- ●表示中のブラウザと異なるブラウザのブックマー クやURLを選択すると、開いているウィンドウを すべて閉じて新しいウィンドウを開きます。
- ページ取得中に (1 秒以上) で新しくページ を開くと、取得中のページが途中で中断されます。

電話番号やメールアドレスを電話帳に登 録する 〈電話帳登録〉

サイトのページや画面メモなどに表示されている電 話番号やメールアドレスを電話帳に登録します。

<例:サイトに表示されている電話番号を登録する場 合>

们 i モードブラウザ画面(P.188)、 フルブラウザ画面 (P.190) ▶ MENV/ [機能] ▶「保存/登録」▶「電話帳 登録」▶「YES」▶電話帳に登録

電話帳の登録のしかた→P.92

電話番号に名前やフリガナ、メールアドレスの 情報が付加されている場合は、電話番号ととも に入力されます。残りの必要な項目を入力して 電話帳に登録します。

フレーム対応のページを表示する

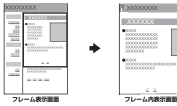
フレーム**で作成されたページをフレーム単位で表示することができます。

- ※:本章での「フレーム」はフレーム撮影のフレームとは異なり、ウィンドウ内を分割して作成されているページのことを指します。
- ●フレーム対応のページを表示する場合、一部のフレームがSSL/TLS非対応のページである場合、 取得確認画面が表示されます。「YES」を選択する とSSL/TLSを示すアイコンが消え、SSL/TLS 非対応のページを表示します。
- ●フレームを選択して、フレーム内表示画面を表示しているときは「ℙ」、フレームを選択して表示中に、別のフレームが通信中のときは「圕」を表示します。
- i モードブラウザ画面 (P.188)、 フルブラウザ画面 (P.190) ▶フ レームで作成されたページを表示



② ② でフレームを選んで ③ [選択]

選択したフレームが表示されます。 ニューロポインターを使ってフレームを選択することもできます。



■ フレーム表示画面に戻る場合 ▶ CLR

おしらせ

◆フレームでの分割数が多いページの場合、すべて のフレームを表示できないことがあります(文字 や画像のないフレームとなります)。

これまでに表示したサイトやインター ネットホームページに再接続する

〈ラストURL〉

これまでに表示したサイトやインターネットホーム ページが、「ラストURL」 に30件まで記録されます。 「ラストURL」を使って、これまでに表示したサイト やインターネットホームページに再接続します。

● i モードで表示したサイトやインターネットホームページには「置」、フルブラウザでは「同」が表示されます。



機能メニュー ⇒P.197

📿 履歴を選択

機能 ラストURL画面 (P.197)

Bookmark登録→P.199

URL表示→P.192

削除……「1 件削除、選択削除、全削除」から選択します。

キーワード検索する(クイック検索)

各機能から検索ウィンドウを起動し、知りたいキー ワードを i モードやGoogleなどの検索サイトで検索 して、さまざまな情報やデータをすばやく表示します。

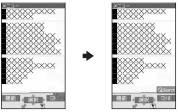
- i モード、フルブラウザ、画面メモ、 i チャネル、 メール、メッセージR/Fの閲覧画面から 選択してクイック検索ができます。
- ●以下の機能では機能メニューから起動することができます。
 - i モード、フルブラウザ、画面メモ、i チャネル の閲覧画面
 - メール、メッセージR/Fの受信詳細画面、iモードメール本文編集画面**
 - スケジュール・休日の詳細画面※
 - ※: タッチスタイルでも利用できます。

<例: i モードブラウザまたはフルブラウザでクイック検索を利用する場合>

● をスライドしてポインターを 一 に合わせる QSearch になった

ら ● [選択]

「クイック検索画面」が表示されます。



🕖 以下の項目から選択

直接入力……キーワードを直接入力します。

音声入力→P.413

範囲選択……キーワードを範囲選択します。 i モードブラウザ画面、フルブラウザ画面、新 規メールの本文入力画面、受信メール詳細画面、 スケジュール・休日の詳細画面でのみ利用でき ます。

検索履歴……以前検索した履歴からキーワード を選択します。

i Menu · 検索→P.188

6 キーワード入力後に以下の項目から 選択

i モード…… i モードから検索します。

地図を見る→P.304

電話帳名前カナ検索→P.96

使いかたナビ→P.50

Google検索、Google画像検索、Google ニュース検索……フルブラウザから検索しま す。**

※:「クイック検索接続先設定」で登録した接続先が 追加されます。→P.198



おしらせ

<範囲選択>

文字のコピーが禁止されているページでは文字の コピーができないことがあります。

クイック検索の検索先を設定する

〈クイック検索接続先設定〉

フルブラウザでクイック検索するときの接続先を設定します。最大6件の検索先が登録できます。

● 「設定/NWサービス」 ト「その他設定」 ト「クイック検索接続先設定」

「未登録」を選択▶「YES」

検索先が登録されているサイトから検索先 (URL) をダウンロードします。

■ 登録済みの検索先を削除する場合

▶登録済みの検索先を反転▶[1]件削除 | ▶ 「YES |

URLからサイトやインター ネットホームページを表示する (インターネット接続)

任意のURLを入力してサイトやインターネットホームページを表示します。

● i モードで表示したURLは「富」、フルブラウザで表示したURLは「同」が表示されます。

● 「i モード」 Internet」 Internet」 IURL スカ」

■ i モードのホームURLに 登録されているページを 表示する場合

▶「ホーム表示」



機能メニュー ⇒P.199

②「<新規入力>」▶URLを入力

- i モードで表示する場合
- ▶「i モードで接続」
- フルブラウザで表示する場合(「フルブラウザ 確認表示」が「毎回表示」)
- ▶「フルブラウザで接続」▶「OK」または「OK (以後非表示)」
- フルブラウザで表示する場合(「フルブラウザ 確認表示」が「表示しない」)
- ▶「フルブラウザで接続」

URL履歴を使って表示する

これまでに入力したURLをURL履歴として10件まで記録します。

● 「i モード」 ▶ [Internet] ▶ 「URL入力」

🙋 URLを選択

- 選択したURLを編集する場合
- ▶ 「Internetアドレス」のボックスを選択▶URL を編集
- i モードで表示する場合
- 「i モードで接続」
- フルブラウザで表示する場合(「フルブラウザ 確認表示」が「毎回表示」)
- ▶「フルブラウザで接続」▶「OK」または「OK (以後非表示)」
- フルブラウザで表示する場合(「フルブラウザ 確認表示」が「表示しない」)
- ▶「フルブラウザで接続」

おしらせ

●URLを入力して接続したときは、同じURLでも別の履歴として記録されます。

機能 URL一覧画面 (P.198)

デスクトップ貼付→P.122

メール作成……URLを本文に貼り付け、iモードメールを作成します。

ホーム登録^{※1}······URLをホームURLに登録します。 ホームURLに登録できるURLは1件です。

フルブラウザホーム登録^{※2}

削除……「1 件削除、選択削除、全削除」から選択し ます。

- ※1: i モードで表示したURLを選択しているときに利用できます。
- ※2: フルブラウザで表示したURLを選択しているとき に利用できます。

サイトやインターネットホーム ページを登録して素早く表示す る (ブックマーク)

よく見るサイトやインターネットホームページをす ぐに接続できるようにしたいときは、ブックマークに 登録します。

- ●登録したブックマークは、タイトルを変更したり、 フォルダごとに分けて管理することができます。
- ブックマークに登録したサイトのうち、最大で5件まで一括して接続することができます。→P.200
- i モードのブックマークには「 ̄」、フルブラウザのブックマークには「 ̄」が表示されます。

|ブックマークに登録する

- ●ブックマークは、iモードとフルブラウザで最大 200件まで登録できます。
- ●登録できるURLの文字数は、i モードが半角256 文字、フルブラウザが半角512文字までです。
- サイトやインターネットホームページによっては、 ブックマークに登録できない場合があります。

<例:サイト表示中の場合>

i モードブラウザ画面 (P.188)、フルブラウザ画面 (P.190) ▶ (呼吸)[機能] ▶ 「Bookmark 登録」 ▶「YES」 ▶ フォルダを選択

おしらせ

●ブックマークのタイトルは、全角12文字、半角 24文字まで登録され、超えた部分は削除されま す。タイトルがないときは、「http://」または 「https://」を除いたURLが表示されます。

ブックマークからサイトやインターネットホームページを表示する

- ●ブックマークは登録したときのブラウザでサイト やインターネットホームページを表示します。
- 「i モード」 ▶ 「Bookmark」
 ▶フォルダを選択 ▶ ブックマークを 選択
 - Bookmarkの一覧画面





機能メニュー ⇒P.200

Bookmarkフォルダー覧画面 (P.199)

●お買い上げ時にすでにあるBookmarkフォルダは、削除やフォルダ名の変更はできません。

フォルダ追加……フォルダ名を入力してフォルダを追加します。追加作成できるフォルダは19個までです。

フォルダ名編集……追加したフォルダのフォルダ名 を編集します。

フォルダ並び替え……移動先の位置を選択し、フォル ダを並び替えます。

登録件数確認……すべてのフォルダ内のブックマークの件数を表示します。

i C全送信→P.359

赤外線全送信→P.357

Bluetooth全送信→P.359

microSDへ全コピー→P.347

お預かりセンターに接続→P.147

フォルダ削除……フォルダとそのフォルダ内のブックマークを削除します。

Bookmark全削除……ブックマークをすべて削除 します。ただし、ブックマークのフォルダは削除され ません。

おしらせ

- <登録件数確認>
- microSDフォルダ、シークレットフォルダ内の件数は表示されません。

機能 Bookmark 一覧画面 (P.199)

フォルダ移動…… 「1 件移動、選択移動、全移動」を 選択後、移動先のフォルダを選択し、ブックマークを ほかのフォルダに移動します。

タイトル編集

デスクトップ貼付→P.122

メール作成……URLを本文に貼り付け、iモードメールを作成します。

メール添付……ブックマークを添付した i モード メールを作成します。

i C送信→P.359

赤外線送信→P.357

Bluetooth送信→P.359

microSD \⊐ピ-→P.347

ワンタッチマルチウィンドウ登録……ブックマーク に登録したサイトやインターネットホームページを ワンタッチマルチウィンドウに登録します。→P.200

ホーム登録^{※1}······URLをホームURLに登録します。 ホームURLに登録できるURLは1件です。

フルブラウザホーム登録※2

URLコピー……ブックマークのURLをコピーし、文字入力 (編集) 画面などに貼り付けることができます。→P.409

登録件数確認

削除……「1 件削除、選択削除、全削除」から選択し ます。

シークレットに保管⇔シークレットから出す*3...... 「各種データを表示できないようにする」→P.133

- ※ 1: i モードのブックマークを選択しているときに利用できます。
- ※2: フルブラウザのブックマークを選択しているとき に利用できます。
- ※3: シークレットモード、シークレット専用モードの ときのみ利用できます。

複数のページに連続して接続する (ワンタッチマルチウィンドウ)

一括して接続するサイトやインターネットホームページを登録(1グループ最大5件)し、マルチウィンドウで表示します。 i モードとフルブラウザで最大20グループに登録できます。

接続するサイトやインターネットホーム ページを登録する

- i モードブラウザ画面(P.188)、 フルブラウザ画面(P.190) ▶ □□□○ [機能] ▶ 「ワンタッチマルチウィンドウ」▶ 「表示中ウィンドウを登録」▶ 「YES」
 - マルチウィンドウで表示 中のウィンドウをすべて 登録する場合
 - ▶「ウィンドウをすべて登録」▶「YES」



機能メニュー ⇒P.201

👰 グループを選択▶「<未登録>」

- 登録済みのサイトに上書 き登録する場合
- ▶登録済みのサイトを選択
- ▶ 「YES!



データー覧画面 機能メニュー ⇒P.201

登録したサイトやインターネットホーム ページに一括して接続する

- i モードメニューから接続する
- 「i モード」 ▶ 「ワンタッチマルチウィンドウ」 ▶ グループを選択
 - グループ内データを一覧表示する場合 ▶ ch [詳細]
- サイトやインターネットホームページから表示する

タブの切り替えについて→P.196

機能 グループ一覧画面 (P.200)

グループ名編集

デスクトップ貼付→P.122

グループ削除……選択したグループをお買い上げ時の状態に戻します。

グループ全削除……すべてのグループをお買い上げ 時の状態に戻します。

機能 データー覧画面 (P.201)

1件削除、全削除

並び替え……登録順序を並び替えます。

サイト情報表示……サイトやインターネットホーム ページのタイトル名やURLを表示します。

Bookmark登録→P.199

タイトル編集

おしらせ

接続するサイトやインターネットホームページを 登録する際、操作によっては機能メニューが表示 されない場合があります。

サイトやインターネットホームページの内容を保存する(画面メモ)

乗り換え案内の検索結果など、一度表示したページを 画面メモ、イメージ(画面に表示されるページを画像 にしたもの)としてFOMA端末やmicroSDカードに 保存します。

■面メモを保存する

- ●画面メモ、イメージは i モードとフルブラウザで最 大3,500 件まで保存できます。保存可能件数は、 保存するページのデータ量などにより変動します。
- i モードの画面メモには「膏」、フルブラウザの 画面メモには「**雨**」が表示されます。
- ●1件の最大登録サイズは i モードでは画面メモが 500Kバイト、フルブラウザでは画面メモが1.5M バイト、イメージは200Kバイトになります。
- ●ページによっては全体または一部が画面メモに保存できない場合があります。
- i モードブラウザ画面 (P.188)、 フルブラウザ画面 (P.190) ▶[機能] ▶ 「画面メモ保存」
 - 画面メモ、イメージを保存する場合
 - ▶ [YES]
 - イメージのみ保存する場合
 - ▶ [YES (イメージのみ)]

おしらせ

- SSL / TLS 対応ページの画面を保存すると、そのページのSSL / TLS 証明書も保存されます。
- ●同じページを保存したときは、上書きされずに別 の画面メモとして保存されます。
- サイトやインターネットホームページの画面を画面メモに保存するときにラジオボタン、チェックボックス、テキストボックス、プルダウンメニュー、セレクトボックスに項目を入力していても、登録した画面メモには入力されていません。
- ◆Flashを利用したページをmicroSDカードに保存する際、ページ上で変更された内容(ゲームスコアやお客様が更新された記録など)はmicroSDカードには保存できず削除されます。
- ●画面メモをmicroSDカードへ保存・移動する際、 ページサイズが取得時より大きくなります。その ため、メモリの空き容量が少ない場合は画面メモ をFOMA端末へ戻せないことがあります。

画面メモを表示する

画面メモのリンク先を選択すると画面メモを保存したときのブラウザでサイトやインターネットホームページを表示します。

● 「i モード」 ▶ 「画面メモ」 ▶画面メモを選択

■ 画面メモの一覧/詳細画面



機能メニュー ⇒P.202



(画面メモ詳細画面) 機能メニュー ⇒P.202

おしらせ

●画面メモの情報は、保存したときの情報のため、 最新の情報とは異なる場合があります。

機能 画面メモー覧画面 (P.202)

タイトル編集

microSDへ移動/本体へ移動……本体の画面メモをmicroSDカードに移動します。またはmicroSDカードの画面メモを本体に移動します。

1 件移動、選択移動、全移動

保護/保護解除、保存件数確認

URL表示・・・・・ページのURLを表示し、確認します。 すべてのURLが表示されない場合は、● [選択] を 押し、②でカーソルを移動して確認します。もう一 度● [選択] を押すとカーソルが消えます。

<mark>削除</mark>……「1 件削除、選択削除、全削除」から選択し ます。

おしらせ

<タイトル編集>

●タイトルを削除すると「無題」がタイトルとなります。

<microSDへ移動>

- ◆保護した画面メモはmicroSDへ移動できません。〈保護/保護解除〉
- ◆保護できる画面メモは最大100件または10Mバイトまでです。保護できる最大件数は画面メモのデータ量により変動します。

機能 画面メモ詳細画面 (P.202)

タイトル編集、保護/保護解除

保存/登録

画像1件保存^{※1}、画像複数保存^{※1}、背景画像保存^{※2}→P.204

スケジュール参照登録^{※1}……画面メモを参照し ながらスケジュールを登録します。

電話帳登録→P.196

コピー……表示中のページの文字をコピーします。

▶☆ でコピーする部分の先頭の文字にカーソルを合わせる▶● [始点] ▶☆ でコピーする最後の文字まで反転▶● [終点]

microSDへ移動/本体へ移動……本体の画面メモをmicroSDカードに移動します。またはmicroSDカードの画面メモを本体に移動します。

クイック検索→P.197

フレーム表示へ戻る……フレーム内表示画面からフレーム表示画面に戻ります。

スクロールモード→P.194

メール作成····・画面メモのURLを本文に貼り付けたり、画像を添付、挿入してiモードメールやデコメール®を作成することができます。

<mark>リプレイ</mark>……画面メモのFlash画像やアニメーションを最初から再生します。

URL表示→P.192

証明書表示……画面メモがSSL/TLS対応の場合に SSL/TLS証明書の内容を表示します。

サウンド設定……Flashの音量を調節します。

表示モード切替^{※2}······「PCレイアウトモード」と 「ケータイモード」を切り替えます。

FOMA WLAN接続切替**3**4······FOMAとWLAN を切り替えます。

文字サイズ切替^{※1}※5……文字サイズを「小、中、 大、特大」から選択します。→P.121

ズーム^{*6}.....表示サイズの倍率を「60%、80%、100%、120%、150%、180%、200%、250%、400%、サイト全体表示^{*7}」から選択します。「サイト全体表示」を選択した場合、サイト全体から表示したい部分を選択します。

イメージ表示……画面メモのイメージ(画面に表示されるページを画像にしたもの)を表示します。

画面メモ詳細表示^{※8}·····・表示していたイメージ(画面に表示されるページを画像にしたもの)の画面メモを表示します。

取得元サイト表示**8....... 画面メモのイメージ(画面 に表示されるページを画像にしたもの)の表示中に、 元のサイトの内容を読み込み直して表示します。

细胞

- ※ 1: i = FO画面メモを選択しているときに利用できます。
- ※2: フルブラウザの画面メモを選択しているときに利用できます。
- ※3:通信モード設定がシングルモードの場合は利用できません。
- ※4: i モードブラウザではホームUご契約時に有効です。
- ※5: フルブラウザのケータイモードのときに利用できます。
- ※6: フルブラウザのPCレイアウトモードのときに利用できます。
- ※7: 横全画面表示時では利用できません。
- ※8: イメージを表示しているときに利用できます。

おしらせ

<タイトル編集>

- タイトルを削除すると「無題」がタイトルとなります。
- <microSDへ移動>
- ●保護した画面メモはmicroSDへ移動できません。

有料コンテンツのダウンロード について

サイトからダウンロードできる各種コンテンツ(画像 やメロディ、着うたフル®など)の中には、有料のものがあります。有料コンテンツをダウンロードしようとしたときには、購入確認のメッセージおよび i モードパスワード入力画面が表示されます。

おしらせ

ⅰ モードパスワードを入力してから、ダウンロードを開始するまでに2分以上経過していると、そのコンテンツのダウンロードはできません。再度i モードパスワードを入力してください。

サイトやインターネットホーム ページからデータを取得する

各種データをサイトからダウンロードして保存し、い ろいろな用途に利用します。

●ダウンロードできるデータの件数および1件あたりの最大サイズは、お買い上げ時に登録されているデータを含めて次のようになります。

	ラ クを目ので次のようになりよす。			
種類	保存・登録 可能件数	最大サイズ		
画像*1*2		i モード: 500Kバイト フルブラウザ: 1.5Mバイト		
デコメ [®] ピクチャ	3,500件*3	_		
おまかせデコメ ピクチャ		5,000バイト		
デコメ [®] 絵文字 ^{※4}		_		
デコメール [®] テンプレート ^{※5}	300件 ^{※3}	200Kバイト (10,000バイト +90Kバイト)		
デコメアニメ® テンプレート	300件**3	100Kバイト		
i モーション (標準タイプ)	3,500件*3	10Mバイト		
着うたフル	3,500件※3	5Mバイト		
メロディ	3,500件	100Kバイト		
PDFデータ*1*6	3,500件 ^{※3}	ドキュメント: 2Mバイト ドキュメント定義 ファイル (DDF): 100Kバイト		
きせかえツール※7	3,500件※3	2Mバイト		
キャラ電	3件	100Kバイト		
マチキャラ**7	3,500件※3	2Mバイト		
ムービー** 1	3,500件**3	10Mバイト		
i アプリ	200件 ^{※3}	約2Mバイト		
ダウンロード 辞書	5件	20Kバイト		
トルカ※8	495件 ^{※3}	100Kバイト		
スケジュール データ i スケジュール	2,500件	1Mバイト		

- ※1: iモードとフルブラウザでダウンロードできます。
 ※1以外はiモードのみになります。
- ※2:GIF形式のアニメーション、Flash画像(フルブラ ウザでは保存不可)、GIF形式、JPEG形式、BMP 形式の画像になります。スタンプまたはフレームの 画像は、iモードでのみ500KJバイトになります。

- ※3: データ量によって実際に保存・登録できる件数が 少なくなる場合があります。
- ※4: お買い上げ時に登録されているデータは件数に含みません。
- ※5: 本文のみで10,000バイト。挿入画像のみで90K バイトになります。
- ※6:ドキュメント定義ファイル(DDF)のあるPDFデータはフルブラウザではダウンロードできません。
- ※7: メタファイルの最大サイズは30Kバイトになります。
- ※8: トルカの最大サイズは 1 K バイト、トルカ (詳細) の最大サイズは 1 O O K バイトになります。

おしらせ

- 接続するサイトやデータのサイズによっては、ダウンロードできない場合があります。
- ●再生制限が設定されているデータのダウンロード を行い、ダウンロード中に再生期間や再生期限が 過ぎてしまった場合、保存、再生ができません。
- データ量の大きいデータをダウンロードする場合、 通信料金が高額になりますのでご注意ください。

▋画像をダウンロードする

表示中のサイトやインターネットホームページや画面メモ、iモードメール、メッセージR/Fに表示または添付されている画像や背景画像、アニメーションを保存すると、待受画面やウェイクアップ表示などに設定できます。

<例:サイトに表示されている1件の画像を保存する場合>

保存する画像に を合わせます。

■ 複数の画像を保存する場合

▶「保存/登録」▶「画像複数保存」▶☆で画像を選択▶ ch [完了] ▶「YES」▶フォルダを選択

画像は最大100件まで選択できます。

■ 背景画像を保存する場合

- ▶「保存/登録」▶「背景画像保存」▶「YES」
- ▶フォルダを選択

■ フルブラウザの画像を保存する場合

▶「保存/登録」▶「画像保存」▶画像を選択▶「YES」▶フォルダを選択

②「YES」▶項目を選択

- 待受画面などに設定しない場合
- ► [NO]

おしらせ

- 2in1のモードがデュアルモードまたはBモードのとき、「モード別待受画面設定」(P.426)が「Aナンバーと同じ」以外に設定されている場合、保存した画像を待受画面に設定しても反映されません。2in1のモードがAモードのときやOFFのときの待受画面に設定されます。
- ●デコメ[®]絵文字の対象画像の場合、「マイピク チャ」の「デコメ絵文字」フォルダ内に直接保存 されます。
- 複数の画像を保存する場合、最大で300件まで画像が選択画面に表示されます。
- BMP形式の画像は、i モードブラウザの機能メニュー「画像 1 件保存」、フルブラウザの機能メニュー「画像保存」からmicroSDカードにのみ保存できます。

PDFデータをダウンロードする

サイトやインターネットホームページからPDF形式 で作成されたPDFデータをダウンロードして表示/ 保存します。

i モードブラウザ画面 (P.188) 、 フルブラウザ画面 (P.190) ▶PDF データファイルを選択

「PDFデータ画面」 (P.361) が表示されます。 PDFデータを閲覧するときの操作について →P.363

※ページ単位でデータを取得するPDFデータの場合、最初に取得したページが表示されます。以降、まだ取得していないページに移動しようとするたびにデータの取得が行われます。

■ ダウンロードを中止する場合

▶ (ch) [中止] または CLF

途中までダウンロードしたデータを保存するか どうかのメッセージが表示された場合は、 「YES」を選択するとダウンロードしたところま でが保存されます。この場合、後で残りすべて のデータを追加でダウンロードできます。 →P205

■ パスワード入力画面が表示された場合

PDFデータに設定されているパスワードを入力 してください。

■ PDFデータを保存する場合

▶[機能] ▶ 「保存」 ▶ 「YES」 ▶ フォルダ を選択

最初にすべてのデータを取得するPDFデータの 場合は、すべてのページが保存されます。ペー ジ単位でデータを取得するPDFデータの場合 は、取得したところまでのデータ 保存されます。まだ取得していないページは、後 から追加でダウンロードできます。→P.205

■ PDFデータの表示を終了する場合

CLR

PDFデータを保存していない場合は、終了するかどうかのメッセージが表示されます。保存する場合は「NO」を選択します。

● 部分的に取得したPDFデータを追加で取得 する

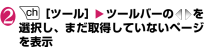
部分的に取得したPDFデータの残りのページ(データ)を、追加でダウンロードします。ダウンロードの方法はPDFデータの取得状態により異なります。

●ダウンロードするときに起動するブラウザは、「通信モード設定」の設定、電波の状況(圏内、圏外の 状態)、利用プロファイルによって変わります。

PDFデーター覧画面(P.361)▶表示したいPDFデータを選択

ダウンロードを再開するというメッセージが表示された後、「PDFデータ画面」(P.361)が表示されます。

PDFデータを閲覧するときの操作について →P.363



サイトに接続して該当ページがダウンロードされます。

■ 取得するページ番号を指定してダウンロード する場合

▶ツールバーのページ番号表示を選択▶表示したいページを入力

- 残りすべてのデータを一括でダウンロードす る場合
- ▶ [機能] ▶ 「残り全てを取得 | ▶ 「YES |
- PDFデータを保存する場合
- ▶》 [機能] ▶「保存」▶「YES」 新たに取得したページが含まれた状態で保存されます。

<一部のデータしか取得できなかったPDFデータ (por、composition)を取得する場合>

● PDFデーター覧画面(P.361) ト表示したいPDFデータを選択

PDFデータが表示される前に、残りすべてをダウンロードするかどうかのメッセージが表示されます。

[YES]

ゲイトに接続して、残りすべてのデータのダウンロードが開始されます。ダウンロードが完了すると「PDFデータ画面」(P.361)が表示されます(データによっては閲覧可能なPDFデータにならず、表示されない場合があります)。

■ PDFデータを保存する場合

▶ MENU [機能] ▶ 「保存」 ▶ 「YES」

おしらせ

- PDFデータによっては、表示に時間がかかること があります。
- PDFビューアに対応していない形式や複雑なデザインを含むPDFデータの場合、正しく表示されないことがあります。
- 500Kバイトを超えるPDFデータをダウンロードする場合は、ダウンロードするかどうかの確認 メッセージが表示されます。
- 2Mバイトを超えるPDFデータおよびサイズが不明のPDFデータはダウンロードできません。
- ●ダウンロードするPDFデータと同じ定義ファイル (PDF識別用の情報ファイル)を持つPDFデータがFOMA端末内やmicroSDカード内に保存されている場合は、同じPDFデータと見なされるため、ダウンロードされず、保存されているPDFデータが表示されます。
- ◆PDFデータをダウンロード後に同じ i モードグループのタスクを新たに起動させた場合、表示中のPDFデータを保存せずにタスクが切り替わります。

各種データをダウンロードする

サイトからおまかせデコメピクチャ、デコメアニメ®テンプレート、デコメール®テンプレート、デコメール®サンプレート、デコメ®ピクチャ、メロディ、きせかえツールのパッケージ、マチキャラ、キャラ電、ダウンロード辞書、トルカなど各種データをダウンロードします。

<例:データを保存する場合>

i モードブラウザ画面 (P.188) ▶データ (メロディなど) を選択

②「保存」▶「YES」

ダウンロード時に表示される選択項目はデータの 種類によって異なり、「再生、プレビュー、保存、 部分保存、情報表示、設定 | などが表示されます。

⑥ 画面表示に従ってフォルダや項目を 選択

おしらせ

- ダウンロードした i メロディには、あらかじめ再 生部分が指定されている場合があり、着信音など に設定した場合、指定部分だけが再生されます。
- お買い上げ時に登録されているきせかえツール、 マチキャラ、キャラ電を削除した後、元に戻すと きは「みんなNらんど」からダウンロードしてく ださい。→P.189
- スケジュールデータをダウンロードするには i コンシェルサービスのご契約が必要です。→P.218

Flash機能について

Flashに対応しているサイトやインターネットホームページでは、Flashを再生することができます。 Flash端末情報の利用について→P.210

- ◆Flash画像は1ページあたり最大サイズはiモードで500Kバイト、フルブラウザで1.5Mバイトまで表示できます。
- ●Flash8 (一部Flash9) 相当の再生が可能ですが、 サイトによっては、該当するバージョンであっても 再生できない場合があります。

Flash画像の操作について

絵や音によるアニメーション技術を用いたFlash画像に対応しており、多彩なアニメーションや表現力豊かなサイトを利用できます。また、Flash画像をダウンロードし、待受画面に設定することもできます。

- ●バイブレータ振動が設定されているFlash画像を 再生すると、「バイブレータ」の設定にかかわらず 振動しますのでご注意ください。
- ●Flash画像が表示されていても、正しく動作しない 場合があります。
- ●画面下部に「√◇♪」が表示されていなくても、 Flash画像の操作ができる場合があります。
- ●「画像表示設定」を「表示しない」に設定した場合は、Flash画像も表示されません。
- ●「設定・状態参照許可」を「許可する」に設定した場合は、端末情報データ(時刻、日付、受信レベル、電池残量、着信音量、使用言語、機種種別、機種情報)を利用することができます。

おしらせ

● Flash画像によっては、効果音が鳴るものがあります。効果音を鳴らさない場合は、「サウンド設定」を選択して音量をゼロに設定してください。なお、「バイブレータ」が「メロディ連動」に設定されていても、Flash画像の効果音には連動しません。

おしらせ

- 「画面表示設定」でFlash画像を待受画面などに設定した場合、Flash画像に設定されている効果音やバイブレータ振動は動作しません。また、「リプレイ」の機能は使えません。→P.192
- Flash画像によっては画像を保存したり、画面メモに保存しても、画像の一部が保存されないなど、サイトでの見えかたと異なる場合があります。
- ブラウザでFlash画像を再生している間は「照明 設定」で設定した待ち時間にかかわらず、省電力 モードには移りません。
- ●ブラウザでFlash画像を再生中にFOMA端末を何 も操作しない状態が約5分間続くとFlashを一時 停止します。ボタン操作などを行うと停止した位 置からFlashを再生します。

Flash®Videoについて

Flash 8 Video (FLV) とは、Adobe Flash Playerで再生できる映像です。

再生可能なFLVは以下の2種類です。

種類	説明		
プログレッシブ型 再生	Flash画像とは別に作成され たビデオデータを配信サーバ からダウンロードしながら再 生するタイプの方法です。		
埋め込み型再生	Flash画像の中に、要素の1つ として、ビデオデータを埋め込 むタイプの方法です。		

拡張子	flv, swf	
コーデック	ビデオ	Sorenson Spark /On2VP6
	オーディオ	MP3
ビットレート	ビデオ	400Kbps
	オーディオ	96Kbps
ビデオサイズ	QVGA(横320ドット×縦240 ドット)	
フレームレート	15fps	

- ●Flash[®]Videoは、i モードブラウザ(i チャネルを 除く)、フルブラウザ、画面メモ^{*}、マイピクチャ^{*} で再生できます。
 - ※: 埋め込み型のFlash®Videoのみ
- Flash[®]Videoを再生できない場合、Flash画像のみ表示されます。
- ●FLVのストリーミング型の再生はできません。
- ●プログレッシブ型のFLVは最大約10Mバイトまでの ファイル再生に対応しており、大容量データを受信す る可能性があります。データが大きい場合はパケット 通信料が高額になりますのでご注意ください。
- ●プログレッシブ型のFLVは保存や画面メモはできますが、再生ができません。
- 対応しているファイル形式であっても、ファイルによってはデータ取得、再生ができないことがあります。

サイトやインターネットホームページの Flashを再生する

「画像表示設定」を「表示する」に設定するとFlashを再生することができます。

Flash再生中の音量は「サウンド設定」で調節できます。

- Flashに対応したサイトやインター ネットホームページを表示する
- Flashにポインターを合わせる ポインターが「♪」(青色)に切り替わり、Flash が再生されます。

おしらせ

- i モードブラウザの埋め込み型再生でのみ、 Flashを2つまで同時に再生できます。フルブラ ウザでは、複数のFlashを同時に再生することは できません。ただし、どちらもGIF形式のアニメー ションと同時に再生できます。
- Flashが画面外にある場合は、Flashが表示される までスクロールすると再生されます。
- Flashによっては保存できない場合があります。
- Flashによっては効果音が鳴らない場合があります。
- Flash画像にポインターをあわせていても再生されない場合、ポインターを動かすと再生されることがあります。
- ●表示するサイトによってはFlashが自動再生されることがあります。

画像や動画をアップロードする

ファイルのアップロードに対応しているサイトやインターネットホームページから、FOMA端末や microSDカードに保存されている画像や動画をアップロードできます。

●アップロードできるデータの条件は以下になります。

データ形式/種類	通信方式		容量
アニメーションを 含むGIF形式の画 像(フレーム、ス タンプを除く)	FOMA/WLAN		2M バイト
JPEG形式の画像			
	FOMA		2М
i モーション	WLAN	ホーム U 利用時	バイト
	VVLAIN	ホーム U 利用を除く	10M バイト

- ●画像や動画をアップロードする方法は、ページに よって異なります。表示される画面に従って操作し てください。
- サイトやインターネットホームページ上のファイル選択用ボタン(「参照」など)を選択
- ②「マイピクチャ」または「i モーション」を選択
- **S**フォルダを選択▶画像または動画を 選択

選択したファイルがアップロードされます。

■ アップロードを中止する場合 ▶CLR

おしらせ

- ページによってはアップロードできない場合があります。
- FOMA端末外へ出力が禁止されている画像や動画はアップロードできません。
- 選択した画像、動画以外のデータが80Kバイトを 超える場合はアップロードすることができません。

Phone To / AV Phone To・Mail To・Web To・Media To機能を使う

〈Phone To ∕ AV Phone To • Mail To • Web To • Media To機能〉

サイトやインターネットホームページ、メールなどに表示されている情報を選択するだけで、電話をかけたり、メールを送信するなどの機能が利用できます。

- 利用できる機能は以下のとおりです。
 - 電話番号(Phone To / AV Phone To 機能):電話をかける、SMSを送信
 - メールアドレス (Mail To機能):メールを送信
 - URL (Web To機能): サイトやインターネット ホームページを表示
 - 番組情報のリンク(Media To機能):テレビの 記動や視聴予約・録画予約
- ●パソコンなどから送信されたメールやサイトに よっては、利用できない場合があります。
- ●電話番号、メールアドレス、URL以外でも、「ご連絡先はこちら」などの項目を選択して、利用できる場合もあります。

<例: i モードブラウザ画面で音声電話をかける場合>

① i モードブラウザ画面 (P.188) ▶ 電話番号を選択

❷ 「音声発信」 ▶ 🗹

おしらせ

< Mail To機能>

メールアドレスが2つ以上続けて表示されている と、利用できない場合があります。

< Media To機能>

- 情報を選択しても利用できない場合があります。
- フルブラウザでは利用できません。

i モードブラウザ/フルブラウ ザの設定を行う

「i モード」 「i モード設定」「i モードブラウザ設定」または「フルブラウザ設定」

 1 フルブラウザ級定 1/2 1 不多表示が適 は動画自動再生設定 ほべーン内動画政党 ほどにけい動物で設定 ら認定・状態参照許可 ロ文字サイズ設定 ロズーム倍率設定 ほびのは(を削除 に関係性を開発と はフィンドウ自動起動設定 ロフルブラウザホーム設定 ロフルブラウザホー公設定

フルブラウザ設定画面

i モードブラウザ設定画面

🕢 以下の項目から選択

画像表示設定……サイトのページ、インターネットホームページ、画面メモの詳細画面の画像やFlashを表示するかしないかを設定します。「示しない」を設定した場合は、表示されない画像の代わりに「「」のアイコンが表示されます。

動画自動再生設定→P.216

ページ内動画取得設定……サイトやインターネットホームページ内のプログレッシブ型のFLVを読み込む際に自動的に通信するかどうかを設定します。「毎回確認」を設定すると、通信するときに確認をします。

Script動作設定……ページを表示したとき、 JavaScript^{※1}を有効にするかどうかを設定し ます。ページによっては「有効」に設定しない と、正常に表示できない場合があります。

設定·状態参照許可→P.210

文字サイズ設定……サイトのページ、インター ネットホームページ、画面メモ、ブックマーク の文字サイズを「小、中、大、特大」から選択 します。→P.121

ズーム倍率設定*2.....表示サイズの倍率を [60%、80%、100%、120%、150%、 180%、200%、250%、400%] から選択 します。

Cookie設定→P.210

Cookie削除→P.211

Referer設定→P.211

ウィンドウ自動起動設定……JavaScript^{*1}で新規ウィンドウを自動で開かないようにするかどうかを設定します。「自動起動しない」に設定すると自動でウィンドウが開かなくなります。

ホーム設定*3…… i モードブラウザのホーム表示を利用するための設定をします。

無効……ホーム表示設定を無効にします。

有効……ホーム表示設定を有効にします。 ホームURL欄を選択して、登録したいURL を入力します。

フルブラウザホーム設定^{※2}……フルブラウザのホームURLの設定を行います。

表示モード設定*2......最初に表示されるモード の設定をします。「PCレイアウトモード」また は「ケータイモード」から選択します。

フルブラウザ確認表示**2......フルブラウザに接続をするときに確認画面の表示を行うかどうかを設定します。「毎回表示」を設定すると、接続するときに確認をします。

フルブラウザ利用設定^{※2……}フルブラウザを利用するかどうかを設定します。WLAN接続の場合は、「利用しない」に設定していても、フルブラウザの利用が可能な場合があります。

自動通信サイズ設定*2.....ページの最大サイズを超える通信を行うかどうかを設定します。「毎回確認」を設定すると、ページ最大サイズを超える通信を行うか確認をします。

FOMA/WLAN自動切替設定*2.....フルブラウザ起動時に利用するネットワークをあらかじめ設定します。「ON」では「通信モード設定」の設定と電波の状況(圏外、圏外の状態)により利用するネットワークを自動で選択して起動します。「OFF」では「通信モード」の設定に従ったネットワークで起動します。

※1: JavaScriptは、サイトやインターネット ホームページ上で動作する簡易プログラム言 語で、動きのあるサイトやインターネット ホームページを作成するときなどに幅広く利 用されています。

※2: フルブラウザ設定のみで利用できます。

※3: i モードブラウザ設定のみで利用できます。

おしらせ

<画像表示設定>

● i モードブラウザ設定の「画像表示設定」を変更 した場合は、ワンセグの「ユーザ設定」およびワ ンセグ視聴画面の機能メニューの「画像表示設定」 も変更されます。

ただし、iモードブラウザとワンセグを同時に起動している際は以下の制限があります。

- 表タスクがワンセグの場合は「画像表示設定」 を実行できません。
- 表タスクが i モードブラウザの場合は、モードブラウザ設定で [画像表示設定] を変更した後、ワンセグに切り替えても設定は変更されておらず、設定情報が反映されるのは、次回のワンセグ起動時となります。
- ●本機能を「表示しない」に設定していても、 i Menu画面では画像が表示されます。

< FOMA / WLAN 自動切替設定>

- ●「通信モード設定」の設定、電波の状況(圏内、圏 外の状態)、利用プロファイルによっては、「接続 切替設定」ではなく「FOMA/WLAN自動切替 設定」の設定に従った動作となる場合があります。
- 「ON」に設定した場合、通信している接続先が電 波状況により自動で切り替わります。以下を自動 で選択して起動します。なお、FOMAにて通信さ れた場合はパケット通信料が課金されます。
 - フルブラウザを起動したときに通信するネット ワークを表すアイコン表示
 - フルブラウザへWeb To機能を行う場合(「フルブラウザ」を選択)に利用するネットワーク

ブラウザの共通設定を行う

● 「i モード」 ● 「i モード設定」● 「共通設定」

🕖 以下の項目から選択

証明書設定→P.211

セキュア通信サービス設定

ユーザ証明書操作→P.211

センター接続先設定→P.212

接続先設定→P.209

iモードボタン設定·····/
i を押して呼び出す機能を変更します。「i Menu・検索接続」または「i モードメニュー表示」が選択できます。

サウンド設定……Flashの音量を調節します。

スクロール設定……サイトやインターネットホームページのページ、画面メモのスクロール 速度を「高速、低速」から選択します。

タブ開き方設定……新しいウィンドウでページを開くとき、表示を切り替える(表で開く)か、元の表示を残したまま(裏で開く)にするかを設定します。

おしらせ

< i モードボタン設定>

- ●海外では本機能を「i Menu・検索接続」に設定 していても、i モードメニュー画面を表示します。
- <サウンド設定>
- 音量をゼロ以外に設定していても、Flash画像に よっては効果音が鳴らない場合があります。

ブラウザの設定内容を確認する

●「iモード」●「iモード設定」 ●「iモード設定確認」

🔎 以下の項目から選択

i モードブラウザ設定確認、フルブラウザ設定確認、共通設定確認

i モードの設定を初期状態に戻す

〈i モード設定リセット〉

●「i モード」●「i モード設定」●「i モード設定リセット」●端末 暗証番号を入力●「YES」

i モードから接続先を変更する(ISP接 続通信) 〈接続先設定〉

※通常は設定を変更する必要はありません。

i モード以外のサービスを受けるときに使う接続先の設定をします。「i モード」以外の接続先に変更すると、i モードや i モードメールをご利用できなくなります。

●接続先は「iモード」のほかに10件まで登録できます。

接続先名称……接続先名称を設定します。

接続先番号……接続先番号を設定します。

接続先アドレス……接続先アドレスを設定します。

接続先アドレス2……接続先アドレス2を設定します。

■ すでに登録した内容を削除する場合

- ▶「接続先設定」▶削除したい接続先を反転▶∭У [機能] ▶「削除」▶端末暗証番号を入力
- ▶ [YES]



(完了) (h) (完了)

おしらせ

- ●接続先変更をした場合、i チャネルのテロップは 表示されなくなります。情報が自動更新されるか、 を削を押して最新の情報を受信すると、テロップ も自動的に流れるようになります。
- ●接続先変更後、i チャネルの情報が自動更新されない場合があります。最新の情報を受信したい場合は、 を押してチャネル一覧を表示してください。

Flash画像で端末情報データを利用する かどうかを設定する 〈設定・状態参照許可〉

Flash画像を動作させるときに端末情報データを利用するかどうかを設定します。

- ●Flash画像によっては、端末情報データを利用する ものがあります。端末情報データをFlash画像で利 用するには、「許可する」に設定してください。 な お、Flash画像が利用する端末情報データには以下 のものがあります。
 - 雷池残量
- 着信音量設定バイリンガル設定
- 受信レベル日付時刻情報
- 機種情報
- i モードブラウザ設定画面(P.208)、フルブラウザ設定画面(P.208) ▶「設定・状態参照許可」▶「許可する」または「許可しない」

Cookieについて

Cookie **を利用すると一度アクセスしたサイトやインターネットホームページに、効率よくアクセスすることができるようになります。

※: Cookieとは、サイトやインターネットホームページ に訪れた日時、訪問回数など、お客様に関する情報を 一時的に保存しておくしくみです。サーバか らFOMA端末に書き込まれて一時的に保存され、コ ンテンツサービスなどに利用されます。

Cookie を送信した場合、サイトやインターネットホームページに訪れた日時、訪問回数などの情報がサイト側に送信されます。Cookie を送信したことで第三者にお客様の情報が知られても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

ただし、サイトやインターネットホームページ、コンテンツサービスによっては、Cookieの設定を有効にしていないと正常に表示/利用できない場合があります。

Cookieについて設定する

●「i モード」 「i モード設定」 「i モードブラウザ設定」または 「フルブラウザ設定」 「Cookie設 定」 ▶以下の項目から選択

有効……Cookieを常に有効にします。 Cookieを送受信するときに確認を行いません。

無効……Cookieを常に無効にします。

毎回確認(送信時)……ページに接続するたびに、Cookieを送信するかしないかを選択できます。Cookieを受信するときには確認を行わず、情報がFOMA端末に書き込まれます。

毎回確認(受信時)・・・・・ページに接続するたびに、Cookieを受信するかしないかを選択できます。Cookieを送信するときには確認を行わず、情報を送信します。

毎回確認(送受信時) ……ページに接続するたびに、Cookieを送受信するかしないかを選択できます。

おしらせ

- ◆ Cookieは、最大件数、または最大容量を超えた場合に使用されないものから順に削除されます。
- i モード設定リセットを実行するとそれぞれの Cookieが削除されます。

Cookieを削除する

FOMA端末に保存されたCookieを削除します。

●「i モード」●「i モード設定」●「i モードブラウザ設定」または「フルブラウザ設定」●「Cookie削除」●端末暗証番号を入力●「YES」

FOMA端末に保存されているCookieがすべて削除されます。

Refererについて

Referer*を送信するかどうかを設定します。

※: Refererとは、リンク元情報のことです。Refererを 送信すると、自分がどのページからアクセスしてい るかなどの情報がサイトに送信されます。

Referer を送信したことで第三者にお客様の情報が 知られても、当社としては責任を負いかねますので あらかじめご了承ください。

ただし、サイトやインターネットホームページに よってはReferer を送信しないと、リンク先などに アクセスできない場合があります。

Refererについて設定する

●「i モード」●「i モード設定」●「i モードブラウザ設定」または「フルブラウザ設定」●「Referer設定」●以下の項目から選択

有効……Refererを常に有効にします。

無効……Refererを常に無効にします。

SSL/TLS証明書を設定する

SSL/TLS証明書の内容を確認したり、有効/無効の設定ができます。

SSL/TLS証明書の設定を「無効」にすると、SSL/ TLS対応ページが表示されません。

- ●「iモード」●「iモード設定」 ●「共通設定」●「証明書設定」
- ❷ 証明書を選択▶証明書を確認
 - SSL / TLS証明書を有効または無効に設定する場合

▶証明書を反転▶

▶証明書を反転▶

▶「有効/無効設定」

「有効」に設定すると「

」が表示されます。

「無効」に設定すると「

」が表示されます。

FirstPassの設定を行う

ユーザ証明書は、お客様がFOMAサービスを契約されていることを証明するものです。ダウンロードした ユーザ証明書はFOMAカードに保存され、クライアント認証に対応しているサイトでご利用になれます。

FirstPass センターに接続する

ユーザ証明書の発行申請からダウンロードするまで の操作をします。

- FirstPass センターからユーザ証明書の発行申請や、ダウンロードができます。
- 毎外ではご利用になれません。
- FirstPass センターに接続するには、日付・時刻設定が必要です。→P.58
- FirstPass センターで表示される画面や操作方法は、変更されることがあります。

「証明書発行」

■ 失効申請をする場合

「その他」を選択し、「証明書失効」を選択します。 PIN2コードを入力し、画面の指示に従って操作 してください。

- 💦 内容を確認 ▶ 「実行」
- PIN2コードを入力

PIN2 1 — ドについて→P.128

確認のメッセージが表示されます。 ダウンロードが完了したら、FirstPassのメニュー画面に戻ります。

おしらせ

◆FirstPassセンターに接続した際のパケット通信 料は無料です。

おしらせ

- FirstPass センターへ接続中は、以下の機能が利用できません。
 - i モードメールの送受信 (SMSの送受信は利用 可)
 - i モード問い合わせ(SMS問い合わせは利用可)
 - メッセージR/Fの受信
 - メールの添付ファイルを手動で取得
 - メール詳細画面からのWeb To機能
- ●ユーザ証明書を新規で発行する場合も更新で発行する場合も、必ず発行申請をした後にダウンロードを行ってください。発行の申請をしていないユーザ証明書はダウンロードすることができません。
- ●ユーザ証明書の失効申請が完了すると、そのユー ザ証明書が必要なFirstPass対応サイトを表示で きなくなります。
- ◆失効が完了した後にFirstPassを利用する場合は、再度ユーザ証明書の発行申請とダウンロードをしてください。

ユーザ証明書を使ってサイトに接続する

i モードブラウザ画面 (P.188) ▶ユーザ証明書の送信を確認▶「YES」▶PIN2コードを入力

おしらせ

- FirstPass対応サイトに接続した際のパケット通信料はiモードパケット定額サービスに含まれます。
- ●ユーザ証明書がない状態でFirstPass対応サイト に接続した場合や、ユーザ証明書の有効期限が切れ ている場合、そのことを通知するメッセージが表示 されます。接続を継続する場合は「YES」を選択 すると続けてページを表示できる場合があります が、お客様の個人情報(クレジットカード番号、連 絡先など)を安全に送信できない可能性があります のでご注意ください。接続を切断する場合は「NO」 を選択し、FirstPassセンターからユーザ証明書 をダウンロードした後、再度接続してください。

■FirstPassご利用にあたって

- FirstPassとはドコモの電子認証サービスです。 FirstPassを利用することにより、サイト側が FOMA端末側を認証するクライアント認証が可能 となります。
- FirstPass は FOMA 端末からのインターネット通信と、FOMA端末をパソコンに接続した状態でのインターネット通信でお使いいただくことが可能です。パソコンでご利用いただくためには、FirstPass PCソフトが必要です。

FirstPass PCソフトの詳細については、ドコモのホームページをご覧ください。

- ユーザ証明書の発行申請をする際は、FirstPassについて画面に表示される「ご利用規則」をよくお読みになり、ご同意の上、申請してください。
- ユーザ証明書のご利用にはPIN2コード (P.128) の入力が必要です。PIN2コード入力後になされた すべての行為がお客様によるものとみなされます ので、FOMAカードまたはPIN2コードが他人に使 用されないよう十分ご注意ください。
- FOMAカードの紛失、盗難にあった場合などは、取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」でユーザ証明書の失効を行うことができます。
- FirstPass対応サイトによって提供されるサイト や情報については、ドコモは、何らの義務もないも のとし、一切の責任を負いません。お客様と FirstPass対応サイトとの間で解決をお願いいた します。
- FirstPassおよびSSL/TLSのご利用にあたり、 ドコモおよび認証会社は安全性などに関し保証を 行うものではありませんので、お客様ご自身の判断 と責任においてご利用ください。

証明書発行接続先を変更する

※通常は設定を変更する必要はありません。

ユーザ証明書をダウンロードするときの接続先の設 定をします。

- ②「<未登録>」を反転▶ ch [編集] ▶端末暗証番号を入力▶以下の項目 から選択

初期画面URL……接続先の初期画面のURLを 設定します。

接続先番号……接続先番号を設定します。

(☆) 「完了」

おしらせ

- ●登録した「ユーザ指定接続先」を編集するときは、登録と同じ操作で編集します。
- ●登録した「ユーザ指定接続先」を削除するときは、 機能メニューから「削除」を選択します。

i モーション・ムービー/ i チャネル/ i コンシェル

■ i モーション・ムービーを利用する	
i モーション・ムービー	214
サイトから i モーション・ムービーをダウンロードする i モーション・ムービ	
i モーション・ムービーを自動再生するかどうかを設定する	手生設定 216
■ i チャネルを利用する	
i チャネル	216
チャネル一覧からサイトを表示する	217
i チャネルの設定を行う i チャネ	ネル設定 217
■ i コンシェルを利用する	
i コンシェル	218
i コンシェルを表示するi コンシェルを表示する	ェル起動 218
インフォメーションを受信する	219
: コンド・・リ の部中を行う	200

i モーション・ムービー

i モーションは、映像や音声、音楽のデータです。 i モーション対応サイトからFOMA端末に取得しま す。また、i モーションを着信音に設定することも できます。着モーション→P.104

インターネット上のポータル系サイトや動画専門サイトなどで提供されているさまざまなムービーをダウンロード、再生できます。

● ムービーはWindows Media Video (WMV) および Windows Media Audio (WMA) の再生に対応して います。ムービーのダウンロード、ストリーミング 時には容量の大きいデータを受信する可能性があり ます。容量制限のないストリーミングタイプなど、送受信データが大きい場合はパケット通信料が高額 になりますのでご注意ください。パケット通信料および料金プランの詳細については、『ご利用ガイドブック(iモードくFOMA>編)』をご覧ください。

● i モーションのタイプ

i モーションには、大きく分けて以下の2つのタイプがあります。取得した i モーションがどのタイプであるかは、サイトやデータにより異なります。

種類		=×□□
タイプ	再生の種類	説明
標準タイプ (保存可*) (最大 1 OM	データ取得 後に再生	i モーションのデータ をすべて取得してか ら再生します。
バイトまで)	データ取得 中に再生	i モーションのデータ を取得しながら再生 します。
ストリーミン グタイプ (保存不可) (最大10M バイトまで)	データ取得中に再生	iモーションのデータを取得しながら再生します。再生し終わったデータは破棄したデータは破棄したアータは破棄したり、FOMA端末に保存することはできません。

※: i モーションによっては、保存できない場合があります。

● ムービーのタイプ

<u> </u>	,, ,,	
種類		説明
タイプ	再生の種類	一直で行
ストリーミ ングタイプ (保存不可) (に モードーで ガラウ 最大 10M バイトまで)	ムービーが リアルタイ ムで配信さ れます。一時	ムービーを受信しながら同時に再生します。保存する長時間の再生が可能です。 生が可能です。
ダウンロー ドタイプ (保存可) (最大 10M バイトまで)	データ取得中に再生	FOMA端末で取得したデータだけでなく、パソコンで取得したり、作成したムービーを保存できます。

71160		EWII CCO.
拡張子	wmv, wma, wvx, wax, asf, asx	
コーデック	ビデオ	Windows Media Video8、9
	オーディオ	Windows Media Audio 9、9.1、9.2
ビット	ビデオ	最大2,000Kbps
レート	オーディオ	最大320Kbps
	ビデオ+ オーディオ	最大2,000Kbps+ 320Kbps
動画サイズ	QVGA (横320ドット×縦240ドット) *1、VGA (横640ドット×縦480ドット) *2	
フレーム レート	最大30fps	

- ※1: Windows Media Video8の場合
- ※2: Windows Media Video9の場合
- ●ストリーミングタイプの配信サーバはMicrosoft Windows Media Services 9またはWindows Media Services 4.1 のみに対応しています。その他のサーバから配信されるストリーミングタイプのムービーは再生できません。
- ●サイトによっては動作環境(ブラウザ種別、OS種別など)を確認する場合があり、FOMA端末ではムービーの再生ができないことがあります。
- 対応するムービーのファイル形式については、 「ファイル形式について」(P.320) を参照してく ださい。

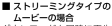
サイトから i モーション・ムー ビーをダウンロードする

〈i モーション・ムービー取得〉

- i モーションは i モードブラウザでのみダウン ロードできます。
- i モードブラウザ画面(P.188)、 フルブラウザ画面(P.190)▶i モーションまたはムービーを選択 (ムービーの場合は▶「YES」)
 - ストリーミングタイプの i モーションの場合

ダウンロードと同時に再生 されます。

再生が完了すると「ダウン ロード画面」が表示されま す。



ダウンロードと同時に再生 されます。



機能メニュー ⇒P.215

再生が完了すると i モード ブラウザ画面またはフルブラウザ画面に戻りま *

「ミュージックプレーヤー再生画面の操作につ いて | →P.268

- ■標準タイプまたはダウンロードタイプの場合 データのダウンロードが完了すると、「ダウンロード画面」が表示されます。
- ダウンロードを中止する場合 ▶CLR

🤰 「再生」

ダウンロードした i モーションまたはムービーを再生します。

「ミュージックプレーヤー再生画面の操作について」→P.268

- ライセンス (WMDRM (Windows Media digital rights management)) について
- ●ライセンスにより保護されたムービーで再生できるのはストリーミングタイプのみです。ライセンスに保護されたダウンロードタイプのムービーは非対応です。
- ◆ムービーのライセンス設定によってはムービー の再生ができない場合があります。

おしらせ

- 接続するサイトによっては、iモーションやムー ビーがダウンロードできないことがあります。また、iモーションによってはデータ取得中の再生 ができないことがあります。
- 標準タイプのiモーションの場合は、データ取得中の再生を途中で停止しても、データの取得自体は継続されます。
- i モーションやストリーミングタイプのムービーには再生制限が設定されているものがあります。再生回数、再生期間、再生期限のいずれかに制限がある i モーションは、タイトルの先頭に「④」が表示されます。再生できる期間が制限されている i モーション・ムービーは、期間前や期間後には再生できません。また、長い期間電池パックを外していると、FOMA端末で保持している日付時刻情報がリセットされることがあります。その場合、再生期間や再生期限が決められている i モーション・ムービーについては、再生することができません。
- 取得した i モーション・ムービーによっては、正 しく再生できないことがあります。
- ●回線速度・回線状況・電波状況により、ダウンロード中の再生が途中で止まったり、画像が乱れたりする可能性があります。

機能 ダウンロード画面 (P.215)

証明書表示*······ページがSSL/TLS対応の場合に SSL/TLS証明書の内容を表示します。

※: ムービーのダウンロード画面では利用できません。

i モーション・ムービーを保存する

ストリーミングタイプの i モーション・ムービーは 保存できません。

- i モーションによっては、ダウンロードしたデータをFOMA端末に保存できない場合があります。
- i モーションはカメラでの撮影動画とあわせて最大3,500件まで保存できます。i モーションの保存可能件数は、保存データのデータ量によって変動します。
- ●最大10Mバイトの i モーション・ムービーが保存できます。
- i モーション・ムービーのフォルダについて →P.316

- i モードブラウザ画面(P.188)、フルブラウザ画面(P.190) ▶
 i モーションまたはムービーを選択(ムービーの場合は▶「YES」)▶「保存」▶「YES」▶フォルダを選択
 - 保存を中止する場合
 - ► [NO]

保存せずにダウンロード画面に戻ります。

おしらせ

● タイトルが付いていない i モーション・ムービー は一覧でファイル名が表示されます。

i モーションの詳細情報を表示する

i モーションのタイトル、再生制限の有無、ファイルサイズなどの詳しい情報を確認します。

i モードブラウザ画面 (P.188) ▶i モーションを選択▶「情報表示」

i モーション情報画面が表示されます。② で画面をスクロールし、タイトル、表示サイズ、ファイルサイズなどの詳しい情報を確認します。

i モーション・ムービーを自動 再生するかどうかを設定する

〈動画自動再生設定〉

- i モードブラウザ画面またはフルブラウザ画面からi モーション・ムービーをダウンロードしたときに、自動的に再生するかどうかを設定します。
- ●「動画自動再生設定」は、標準タイプの i モーションおよびダウンロードタイプのムービーのみ、設定が有効になります。ストリーミングタイプの i モーション・ムービーは、本設定にかかわらず自動再生されます。

i モーション・ムービーのタイプについて→P.214

i モードブラウザ設定画面(P.208)、 フルブラウザ設定画面(P.208) ▶「動画自動再生設定」▶以下の項目から 選択

自動再生する…… i モーション・ムービーをダウンロードした後、自動再生します。一部の i モーション・ムービーは、データをダウンロードしながら再生します。

自動再生しない…… i モーション・ムービーを ダウンロードしても、自動再生せずにダウン ロード画面を表示します。

i チャネル

ニュースや天気などの情報が i チャネル対応端末に配信されるサービスです。自動的に受信した最新の情報が待受画面にテロップとして流れます。また、i チャネル対応ボタン (~h) を押すことで最新情報がチャネル一覧に表示されます (P.217)。

i チャネルはお申し込みが必要な有料サービスです (お申し込みには i モード契約が必要です)。

また、i チャネルにはドコモが提供する「ベーシックチャネル」とIP(情報サービス提供者)が提供する「ベーシックチャネル」とIP(情報サービス提供者)が提供する「おこのみチャネル」の2種類があります。「ベーシックチャネル」は、配信される情報の自動更新時にパケット通信料はかかりません。お好きなチャネルを登録し利用できる「おこのみチャネル」は、情報の自動更新時に別途パケット通信料がかかります。「ベーシックチャネル」「おこのみチャネル」ともに、詳細情報の関節する場合は別途パケット通信料がかかります。「新州でごり、国内でのパケット通信料と異なります。

i チャネルの詳細については『ご利用ガイドブック (i モード<FOMA>編)』をご覧ください。

● 待受画面・イルミネーション・ウィンドウの テロップ表示について

i チャネルをご契約された場合、情報を受信したタイミングで待受画面やイルミネーション・ウィンドウに情報がテロップ表示されます。

- i チャネル情報を受信中は 貪が点滅します。
- ●「i チャネル設定」でテロップ表示の設定ができます。→P.217



おしらせ

- ◆ 待受画面に i モーションや i アプリ待受画面を設定していても、テロップは表示されます。また、セルフモード設定中でもテロップは表示されます。
- FOMAカード未挿入時、公共モード(ドライブ モード)設定中、省電力モード時は、テロップは 表示されません。

チャネル一覧からサイトを表示 する

チャネル一覧を表示し、 i チャネルの情報サイトに アクセスします。

1 待受画面表示中▶ ch

■ メインメニューからの表 示方法

「ch ボタン設定」(P.375) で (ch) ボタンのショートカット機能を変更した場合、以下の方法で表示します。 ▶ [MM] ト 「i モード」 ト 「i チャネル」 ▶ 「チャネル」 「チャネル」 「チャネルー覧」



機能メニュー ⇒P.217 ※ 画面はイメージで す。実際の画面とは 異なることがあり ます。

🔎 チャネル項目を選択

おしらせ

- ●ご利用の状況により、チャネル一覧を表示したタイミングで情報を受信する場合があります。
- 情報を受信しても、着信音・バイブレータは鳴動しません。また、着信イルミネーションも点滅しません。

機能 チャネル一覧画面 (P.217)

デスクトップ貼付→P.122

リプレイ……チャネル一覧画面を最初から表示します。

サウンド設定……Flashの音量を調整します。

ウィンドウ操作→P.192 (機能メニュー項目)

クイック検索→P.197

FOMA/**WLAN接続切替****¹**²······FOMAとWLANを切り替えます。

※1:通信モードがシングルモードの場合は利用できま

※2: ホーム U ご契約時に有効です。

おしらせ

● チャネル―覧画面で設定した「サウンド設定」は、 「i モード設定」の「サウンド設定」に反映され ます。

<u>i チャネルの設定を行う</u>

(i チャネル設定)

待受画面やイルミネーション・ウィンドウに i チャネル情報をテロップ表示するかしないかを設定します。また、テロップ表示するときのスクロール速度やテロップ色を設定します。

- テロップ表示設定を「表示する」に設定した場合、待 受画面にはテロップが表示され続けます。「受信のみ 表示する」に設定した場合、待受画面には新しい情 報を受信したときにテロップが2回表示されます。
- ●イルミネーション・ウィンドウの設定を「ON」に した場合は、以下のように表示されます。
 - テロップ表示設定を「表示する」に設定したとき は、新しい情報を受信したときや、FOMA端末 を閉じるたびにイルミネーション・ウィンドウに テロップが2回表示されます。
 - テロップ表示設定が「受信のみ表示する」のときは、新しい情報を受信したときにテロップが2回表示されます。
 - イルミネーション・ウィンドウにテロップを表示 している間は、省電力モードになりません。

● 「i モード」 ▶ 「i チャネル」▶以下の項目から選択

チャネル一覧

i チャネル設定

テロップ表示設定……待受画面にチャネル 情報をテロップ表示するかしないか(表示 する、受信のみ表示する、表示しない)を 設定します。

「表示する」または「受信のみ表示する」を 選択した場合は、さらにFOMA端末を閉じ ているときにイルミネーション・ウィンド ウに表示するかしないか(ON、OFF)を 設定します。

テロップ速度設定……テロップ表示すると きのスクロール速度を「標準、高速、低速」 から選択します。

テロップカラー設定**・・・・・テロップの文字 の 色 を「White、Yellow、Blue、Pink、 Green」から選択します。

テロップ文字サイズ設定*……テロップを 表示するときの文字サイズを「小、中、大」 から選択します。→P.121

i チャネル初期化…… i チャネル設定をお買い 上げ時の状態に戻します。

※:項目選択のとき、反転表示を移動すると、その テロップの設定がディスプレイに表示されます。

おしらせ

● FOMAカード未挿入時やお買い上げ時(i チャネ ル初期化時)、公共モード(ドライブモード)設定 中の場合などは、iチャネルの設定を変更できま せん。

<テロップ表示設定>

- や、iチャネル解約後は、テロップ表示設定はそ のままになりますが、テロップは自動的に表示さ れなくなります。
- 2in1のモードごとに設定を記憶します。

< i チャネル初期化>

● 初期化後は、 i チャネルのテロップは表示されな くなります。情報が自動更新されるか、Chを押 して最新の情報を受信すると、テロップも自動的 に流れるようになります。

iコンシェル

iコンシェルとは、執事やコンシェルジュのように、 お客様の生活をサポートするサービスです。お客様の さまざまなデータ(お住まいのエリア情報、スケ ジュール、トルカ、電話帳など)をお預かりし、生活 エリアやお客様の居場所、趣味趣向にあわせた情報を 適切なタイミングでお届けします。また、FOMA端 末に保存されているスケジュールやトルカを自動で 最新の情報に更新したり、電話帳にお店の営業時間な どの役立つ情報を自動で追加します。iコンシェル の情報は、待受画面上でマチキャラ(待受画面上の キャラクター)がお知らせします。

■ i コンシェルのご利用にあたって

- i コンシェルはお申し込みが必要な有料サービス です(お申し込みには i モードの契約が必要です)。
- ケータイデータお預かりサービス(P.146)のご 契約をされていないお客様が、iコンシェルを新 たにご契約になる場合、同時にケータイデータお預 かりサービスにもご契約いただいたことになりま
- コンテンツ (インフォメーション、i スケジュール など)によっては、i コンシェルの月額使用料の ほかに、別途情報料がかかる場合があります。
- ●インフォメーションの受信には一部を除いて別途 パケット通信料がかかります。
- 詳細情報のご利用には別途パケット通信料がかか ります。
- ■国際ローミングサービスで利用の際は、受信・詳細 情報の閲覧ともにパケット通信料がかかります。ま た、海外でご利用の場合は、国内でのパケット通信 料と異なります。
- i コンシェルを海外でご利用になる場合は海外利用 設定が必要となります。→P.221

- i スケジュール・トルカ・電話帳の自動更新時に は別途パケット通信料がかかります。
- i コンシェルの詳細については『ご利用ガイド ブック(iモード<FOMA>編)」をご覧ください。

i コンシェルを表示する 〈iコンシェル起動〉

■ 受信したポップアップ メッセージから表示する 場合

「インフォメーションを受信 すると」→P.219

■ デスクトップアイコンか ら表示する場合

▶待受画面表示中● 「で」を選択

※ i コンシェルのデスクトッ プアイコンは、お買い上げ 時に貼り付けられていま



-未読のインフォ

i コンシェル画面

■ i コンシェル画面の見かたと操作→P.219 i コンシェル画面では、インフォメーションを 確認したり、メニューバーを表示して、iコン シェルの設定などが行えます。

おしらせ

- ●ファイル添付のスケジュールおよびトルカの情報 を受信したときは、自動で保存されます。また、 空きメモリがなくファイルを保存できなかった場 合は、ダウンロードする画面が表示されます。
- i コンシェルサービス契約中でも、設定内容に よってサービス一時中止のメッセージが表示され ることがあります。その場合は、表示されるメッ セージに従って設定を変更してください。

● i コンシェル画面の見かたと操作



③インフォメーション一覧



※ 画面はイメージです。実際の画面とは異なることがあります。

- ④メニューバー① インフォメーション詳細
- ② リンクガイド

インフォメーション詳細に、より詳細な情報や関連情報へのリンクがある場合に表示されます。

- を押すと、各リンク先の情報(電話帳、iモードブラウザ画面、トルカ、スケジュールなど)が表示されます。
- ③ インフォメーション一覧
 - - 未読のインフォメーションは、「【」が表示されます。
- ④メニューバー

i コンシェル画面で 「MENU」を押すと表示されます。

- ケータイデータお預かりサービスの利用 →P.146
- スケジュール/トルカ一覧の表示→P.219
- i コンシェルの設定→P.220
- オートGPSの設定→P.221

スケジュール、トルカー覧を表示する

i コンシェル画面から、スケジュールやトルカを簡単に呼び出すことができます。

〔 i コンシェル画面 (P.218) ▶[∭] [MENU]





機能メニュー ⇒P.378

インフォメーションを受信する

FOMA端末がFOMAサービスエリアの圏内にあるときは、自動的にインフォメーションが送られてきます。

- ◆インフォメーションを受信すると画面の上部に 「「✓ I が表示されます。
- ●受信したインフォメーションは、最大50件まで保存できます。また、最大件数を超えた場合は、古いインフォメーションから順に上書きされます。

インフォメーションを受信すると

インフォメーションを自動で受信すると、待受画面に ポップアップメッセージを表示します。

- ●インフォメーション受信後は「図」が点灯します。 すでに点灯している場合に受信すると一時的に点 滅します。
- ●一度に複数のインフォメーションを受信した場合、 待受画面には最新の1件が表示されます。
- ●ポップアップメッセージが表示されてから約15秒 間操作がないと、選択状態を解除します。
- ●「マチキャラ設定」でマチキャラ表示の設定ができます。→P.120



i コンシェル画面が表示され、インフォメーションの詳細が表示されます。

■ ポップアップメッセージを中止する場合 ▶ (¬¬) または (CLR) (1 秒以 ト)

🕢 インフォメーションを選択

■ リンクガイドが表示されている場合▶ ⑥

リンク先の情報が表示されます。

おしらせ

- 「着信・メール受信表示」の「メール/メッセージ 受信表示」にオリジナルロック設定中の場合、インフォメーションを受信しても、待受画面にポップアップメッセージや画面上部に「図」を表示せず、着信動作(着信音鳴動、バイブレータ、着信イルミネーションの点滅)も行われません。
- ●インフォメーションによっては i コンシェル画面 を表示せず、サイト表示またはインフォメーショ ンの情報のみ表示する場合もあります。
- ●「データ閲覧・編集・削除」の「i コンシェル」に オリジナルロック設定中のときに、インフォメー ションを受信すると待受画面に「新着情報があり ます」のポップアップメッセージが表示されます。 ポップアップメッセージを選択するとインフォ メーション内容にかかわらず i コンシェル画面 を起動します。

● 待受画面以外の画面から表示する場合

メール設定の「受信時動作設定」を「通知優先」に設定している場合、待受画面以外の画面を表示中にインフォメーションを受信すると、インフォメーション受信完了画面が表示されます。

⋂ インフォメーションを自動で受信

インフォメーション受信完 了画面が表示されます。

・ コンシェルインフォメーションを 受信しました

2 •

コンシェル画面が表示されます。

おしらせ

●メール設定の「受信時動作設定」を「操作優先」 に設定している場合、待受画面以外でインフォ メーションを受信してもポップアップメッセージ は表示されず、着信動作(着信音鳴動、バイブレー タ、着信イルミネーションの点滅)も行われませ ん。ただし、画面上部に「**個**」を表示します。

i コンシェルの設定を行う

i コンシェルの各設定項目は、機能の追加などにより変更する場合があります。

待受画面へのインフォメーション表示設定 定を行う (インフォメーション表示設定)

「設定/NWサービス」▶「ディスプレイ」▶「インフォメーション表示設定」▶「ON」または「OFF」

i コンシェル着信音の設定を行う

〈着信音設定〉

インフォメーションを受信したとき、 着信音、 着信イルミネーション、 バイブレータで知らせるように設定します。

- 着信音量の設定について→P.80
- ●着信音の設定について→P.104
- ・着信音を鳴らす時間の設定について→P.108
- バイブレータの設定について→P.106
- ●着信イルミネーション設定について→P.118

インフォメーションの受信内容を設定する (インフォメーション受信設定)

受信内容には、鉄道運行情報、道路交通情報、地震情報、地域イベント情報などがあり、設定した情報だけを見ることができます。また、受信の停止/再開、受信時間帯などの設定、現在の設定内容の確認もできます。



- ② 「基本設定」 ▶ 「インフォメーション 受信設定」
- | 各項目を設定

プロフィールを設定する(プロフィール設定)

名前(ニックネーム)や性別、生年月日、住所エリアなど、お客様の個人情報を登録します。ここで登録された情報をもしに、インフォメーションを受け取ることができます。たとえば、地域イベント情報では、登録した住所エリアのイベント情報を受信します。

- **()** i コンシェル画面 (P.218) ▶ MENU/ [MENU] ▶ 【】 を選択
- [基本設定」▶「プロフィール設定/海外利用設定」▶プロフィール設定の「変更する」を選択▶ i モードパスワード入力▶「決定」

i モードパスワードについて→P.189

🖍 各項目を入力

海外で i コンシェルを利用できるように する (海外利用設定)

海外でインフォメーションの受信やお預かりセンターへの保存を利用できるように設定します。

- i コンシェル画面 (P.218) ►[MENU] ► [] と選択
- [基本設定] ▶「プロフィール設定/ 海外利用設定」▶海外利用設定の「変 更する」を選択▶「利用する」
 - 海外で利用しない場合
 - ▶「利用しない」を選択
- **⑥ i モードパスワード入力▶「設定」** i モードパスワードについて→P.189

My docomoを利用できるようにする

〈My docomo利用設定〉

- **①** i コンシェル画面 (P.218) ▶^{№Ⅳ}/
 [MENU] ▶ 「 ☑ | を選択
- ② 「基本設定」 ▶ 「プロフィール設定 / 海外利用設定」 ▶ My docomo利用 設定の「変更する」を選択 ▶ 「My docomoを利用する」
- **⑥ i モードパスワード入力▶「設定」** i モードパスワードについて→P.189

お預かりセンターに保存(更新/復元)する日時を設定する (自動更新設定)

お預かりセンターに、電話帳、トルカ、スケジュール を自動的に保存する間隔、情報更新の停止/再開を設 定します。

トルカ、スケジュールをお預かりセンターに保存 (更 新/復元) する→P.147

- 「お預かりデータ確認/設定/更新」「自動更新設定」▶電話帳、スケジュール、トルカの各「変更する」を選択▶各項目を設定
- **⑥ i モードパスワード入力▶「設定」** i モードパスワードについて→P.189

i コンシェル オートGPSの利用設定を する (i コンシェル オートGPS設定)

位置情報に合わせた情報を受信することができる i コンシェルオートGPSの利用/停止設定ができま す。

- **①** i コンシェル画面 (P.218) ▶^{熈Ⅳ} [MENU] ▶ [【②] を選択
- 🙋 「i コンシェル オートGPS設定」
- 【利用する】 ▶ 「OK」
 - 利用しない場合
 - ▶利用しない

カメラ

カメラをご利用になる前に	224
静止画を撮影する	フォト 229
クイックショットで撮影する	クイックショット撮影 234
高感度撮影する	高感度撮影 234
連続撮影する	連続撮影 234
パノラマで撮影する	
動画を撮影する	ムービー 237
動きの速い被写体をスローモーションで撮影する	スピードムービー 238
ボイスレコーダーを使う	ボイスレコーダー 239
撮影時の設定を変える	
バーコードローダーを利用する	バーコードリーダー 240

著作権・肖像権について

FOMA端末を利用して撮影または録音などしたものを複製、編集などする場合は、著作権侵害にあたる利用方法はお控えいただくことはもちろん、他人の肖像を勝手に使用、改変などすると肖像権を侵害することとなりますので、そのような利用方法もお控えください。なお、実演や興行、展示物などの中には、個人として楽しむなどの目的であっても、撮影または録音などが禁止されている場合がありますので、ご注意ください。

お客様が本機を利用して公衆に著しく迷惑をかける不良行為等を行う場合、法律、条例(迷惑防止条例等)に従い処罰されることがあります。



カメラ付き携帯電話を利用して撮影や画像送信を行う際は、プライバシーなどにご配慮ください。

カメラをご利用になる前に

FOMA端末に内蔵されているカメラを使って、静止 画や動画を撮影できます。

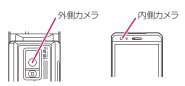
カメラの使いかた

● カメラモードにするには

- ① 待受画面のデスクトップアイコン(する
- ② 待受画面表示中に を押し込む
- ③ メインメニューの「LifeKit」、シンブルメニューから「カメラ」、タッチメニューから「フォトモード」を選択する
- ④「タッチスタイル自動起動設定」を「フォトモード」に設定しているとき、待受画面表示中にタッチスタイルに切り替える。
- ●はじめてフォトモードを起動するときは、「クイック ショット」の機能に関する説明が表示され、クイック ショットが起動します。説明内容をよくご確認のう え、ご利用ください。
- ●フォトモードとムービーモードのそれぞれにおいて、 前回起動したときのカメラモードで起動します。
- ●約3分以上ボタン操作をしなかったときは、自動的 にカメラモードを終了します。
- ◆FOMA端末がタッチスタイルのときに、待受画面で●を押し込むと、横全画面表示でカメラが起動します。

● 外側カメラと内側カメラを切り替えるには

撮影画面で 「慢慢」 [機能] を押し、機能メニューから 「内側カメラ」 または 「外側カメラ」 を選択します。



■外側カメラ

ほかの人や動物、風景などを撮影するときに使うと便利です。画面には、自分が見たとおりに表示されます (正像表示:画面に表示された向きで撮影されます)。 外側カメラでは、接写の機能を利用して近くのものを撮影できます。

また、オートフォーカスを使って静止画を撮影できます。 → P.230

■内側カメラ

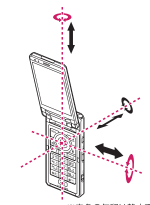
自分を撮影するときに使うと便利です。画面には鏡と 同じ向きに表示(鏡像表示)され、撮影結果は表示と 逆向き(正像)に保存されます。連続撮影では使用で きません。

● 接写について

●ごく近くにある被写体を撮影したいときは、「AF切替」で「接写」(P.230)を選択してください。外側レンズとの距離が約10cmの被写体にピントが合います。

● 手ブレ補正機能について

本FOMA端末は、手ブレ補正機能を搭載しています。 外側カメラで静止画撮影や動画撮影をするとき、静止 画は6軸方向、動画は4軸方向の手ブレを防止できま す。



※赤色の矢印は静止画のみ

「手ブレ補正について設定する」→P.240

カメラ利用にあたって

■撮影するときのご注意

- ●カメラは、非常に精密度の高い技術で作られておりますが、一部に暗く見える点や線、常に明るく見える点や線がある場合があります。また、光量が少ない場所での撮影では白い線などのノイズが増えますので、ご了承ください。
- 撮影する前に、柔らかい布などでレンズをきれいに 拭いておいてください。レンズに指紋や油脂などが 付くと、ピントが合わなくなったり不鮮明な画像に なったりすることがあります。
- ●FOMA端末を閉じるときにレンズに力がかからないようにご注意ください。故障の原因となります。
- ●外側カメラでオートフォーカス撮影を行う際、カメラのレンズが動作する音が聞こえますが、異常ではありません。
- ●FOMA端末を暖かい場所に長時間置いていた後は、画質が劣化することがあります。
- ●撮影した静止画や動画は、実際の被写体と明るさや 色合いが異なる場合があります。

- レンズ部分に直射日光を長時間当てたり、太陽や明かりの強いランプなどを直接撮影したりしないでください。撮影した画像の色が変色したり、故障の原因となります。
- 撮影時は、レンズに指や髪、ストラップなどがかからないようにしてください。
- カメラ撮影中は電池の消費量が多くなるため、撮影が終了したら速やかにカメラを終了させることをおすすめします。電池残量が少ない状態でカメラ撮影を行うと、画面が暗くなったり乱れたりすることがあります。
- ●シャッター音、セルフタイマーの開始音、オートフォーカスロック完了音の音量を変更することや 消去することはできません。また、ダウンロードしたメロディをシャッター音に設定することはできません。
- ●手ブレ補正設定を「OFF」に設定している場合、撮 影時にFOMA端末が動くと、画像がぶれる原因と なります。なるべく手ブレ補正設定を「オート」に 設定して撮影することをおすすめします。
- ●静止画の撮影時にシャッター音が鳴った後、取り込みが完了するまで、FOMA端末が動かないようにしてください。
- ●室内で撮影する場合、蛍光灯などの影響で画面がちらつくことがあります。このようなときは、ご利用の地域の電源周波数に合わせて「ちらつき軽減」の設定を行うと、ちらつきを低減できる場合があります。
- 撮影画面を表示したりカメラを切り替えたりカメラの設定を変更した直後は、明るさや色合いなどが 最適に表示されるまでに時間がかかることがあります。

■撮影認識ランプの点滅について

- 撮影時などには以下のように点灯または点滅しま オ
 - 撮影画面表示中:白色で点滅
 - 静止画撮影、マニュアル連続撮影:白色で点灯 (約3秒間)
 - オート連続撮影:白色で点灯(撮影中)
 - 動画撮影、ボイスレコーダー録音、パノラマ撮影: 白色で点滅
 - セルフタイマー作動中:白色で点滅→P.240

■撮影した静止画・動画などの保存について

- 撮影した静止画や動画などは「記録媒体設定」で設定したフォルダに保存されます。
- ●「自動保存設定」を「ON」に設定すると、静止画 や動画などを撮影後、自動的に保存できます。
- ●電池残量が少ないとき、撮影した静止画や動画を保存できない場合があります。
- ●ファイル保存中に電源を切ったり、電池パックを取り外したときなど、不完全なファイルが保存される場合があります。

■撮影が中断されるとき

- FOMA 端末のスタイルを切り替えたとき、着信(音声電話、テレビ電話、64K データ通信)やエリアメールの受信、アラーム通知(ワンセグ視聴予約、ワンセグ録画予約、アラーム、スケジュール、ToDoリスト)があったとき、ほかの機能の操作を行ったときには、撮影が中断されます。
 - 連続撮影中や動画撮影中は、撮影が中止されてそれらの画面に切り替わります。その後、切り替わった画面を終了させると、カメラの画面に戻りますので、着信やアラーム通知などの前に撮影したデータを保存できます。
 - カメラのズームや明るさを調節中は、調節中の設定が確定され、カメラメニューに戻ります。
 - セルフタイマーは中止されます。
- ●以下の場合は中断されません。
 - カメラ撮影中(撮影画面表示時含む)にメール (エリアメールを除く)やメッセージR/Fを受信した場合は、「受信時動作設定」の設定にかかわらず、受信結果画面は表示されずにカメラの撮影が継続して行われます。
 - 「アラーム通知設定」を「操作優先」に設定しておくと、アラームを設定した時刻になっても、カメラの撮影や設定、セルフタイマーは中止されずに継続して行うことができます。ただし、「ワンセグ録画予約」はカメラの撮影や設定、セルフタイマーを中断してアラーム通知を行います。

■microSDカードを使用するとき

- ●microSDカードへ保存中は「圓」が「圓」に変わ ります。このときは絶対にmicroSDカードを取り 外さないでください。FOMA端末、microSDカー ドの故障の原因となります。
- ●「記録媒体設定」で「microSD」に設定して保存するときにmicroSDカードにフォルダが存在しない場合は、フォルダが自動的に作成されます。
- ●「保存先フォルダ選択」で選択したmicroSDフォルダのファイル数が最大件数のときは、そのフォルダに設定できません。

カメラモードのボタン操作

コミュニケーションスタイルの時は以下のボタン操 作ができます。

/ 🖥 : メディアスビューアを起動

/ ■ を押し込む:シャッター

◎:ズーム(望遠)

◎:ズーム(広角)

(): オートフォーカスモード切替

◎ / ■を半押し:フォーカスロックを実行

□ ~ 6 : それぞれ以下の撮影メニュー (P.228)を表示

□:カメラモード切替

②:画像サイズ選択

3:記録品質設定またはファイルサイズ設定

4:撮影モード選択 5:明るさ調節

6: ホワイトバランス設定(高感度撮影モード以外) またはISO選択(高感度撮影モード)

※ カメラモードによっては表示されない撮影メニューが まります

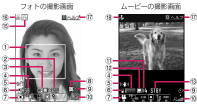
あります。

□ : ボタン操作の説明を表示

撮影画面の見かた

撮影画面にはカメラの設定状態がアイコンで表示されます。各アイコンの意味は以下のとおりです。

■縦画面表示(コミュニケーションスタイル時)



ムービーの撮影中画面



■横全画面表示(タッチスタイル時)



ムービーの撮影画面



ムービーの撮影画面(録画中)



| ① フォーカス枠(P.229)



…AF切替が「AF ON」、「接写」のと きのオートフォーカス枠

白色:ピント調整前

白い点線:ピント調整中

緑色:ピント調整完了赤い点線:ピント調整失敗

┏━━┓······AF切替が「顔検出+AF ON」のオートフォーカス枠

• 白色: 顔検出時

灰色:複数の顔検出時、ピント調整しないフォーカス枠

登しないフォーガス枠 AF切替が「ついてくフォーカス」の オートフォーカス枠

白色:被写体検出前緑色:被写体検出時

• 赤色:被写体検出失敗

|······AF切替が「顔検出+AF ON」で顔 | 検出時のオートフォーカス枠

白色: ピント調整中緑色: ピント調整完了

赤色:ピント調整失敗AF切替が「ついてくフォーカス」で被写体検出時のオートフォーカス枠※

緑色:ピント調整完了赤色:ピント調整失敗

※:コミュニケーションスタイル時のみ利用できます。

② AF操作ガイダンス (P.229)

◆ といこ。 ······AF 切替とフォーカスロックの操作ガイダンス

③ オートフォーカス状態表示 (P.230)

FF⊡······AF切替が「顔検出+AF ON」

RFで ……AF切替が「接写」

RFOFF ……AF切替が「AF OFF」

④ 保存可能枚数/保存容量表示※ 1

-----保存可能枚数

白文字:11枚以上黄文字:10枚以下

赤文字:空きメモリなし*2

■■・・・・・全体容量に対する保存可能容量

青:残り500Kバイト以上黄:残り500Kバイト未満

・赤:空きメモリなし※2※3

※1: 枚数および容量表示は目安です。また、保存先が 「microSD」に設定されていて、microSDカー ドが挿入されていない場合は表示されません。

※2:撮影後に不要なデータを削除して保存、または 保存先を変えて保存します。

※3:「ファイルサイズ設定」を「10MB」「長時間」 に設定した場合は撮影できません。 ⑤ 手ブレ補正設定 (P.240)

((())) ……手ブレ補正設定が「オート」

⑥ 記録媒体設定 (P.231、238)

source 保存先の設定状態(本体/microSDカード)

⑦ 撮影メニュー (P.228)

1 640 → Fire **1** ±0

……撮影メニューの各 種設定状態

⑧ 顔選択モード (P.229、230)ついてくフォーカス選択モード (P.233)

□ ……顔選択モードのとき

……ついてくフォーカス選択モードのとき

⑨ セルフタイマー (P.240)

🖄 ……セルフタイマー設定中

⑩ ズーム状態表示 (P.239)

2 ~ 2 ~ 2 ……ズームの設定状態

① 記録種別設定 (P.237)

圖 ……映像+音声

------映像のみ

⑫ 記録品質設定 (P.237)

📴 ……長時間

₩標準

■ ……高品質

□ ……最高品質

13 撮影状態表示

● REC ······動画撮影中

\$T\$V ……動画撮影待機中

⑭ 撮影時間

⑤ 撮影モード表示 (P.229)

外側カメラでフルスクリーン以上のフォト撮影中、撮影モードが「オート」のとき自動選択されているモード

☑ ……オート

□ ······人物
Ⅲ ······料理

■ · · · · · 按 **■** · · · · · · 紅葉

※……花

②.....夜景

🧱……夕焼け

■ ……風景

⑯ ダイレクト操作アイコンについて

タッチスタイルのときに表示され、タッチによる 操作が可能です。アイコンは操作状況により表示 が変わります。

■■・・・・・・撮影します。

• ライト (P.240)

<u>ял</u> ОN

жя OFF

• AF切替 (P.230)

M:----- タッチするごとに③のオートフォーカス状態表示のアイコンが切り替わります。

機能 …… パレットメニューを起動します。

メディアスビューア

ଢ ····· メディアスビューアを起動します。 → P.324

⑰ ボタン操作ガイダンス

○ ヘルプ ····· ○ を押すとボタン操作説明が表示されることを示すガイダンス

18 画面向き表示

♣ ……撮影方向を表示

● タッチ操作画面の見かた

タッチスタイルでは画面の をタッチすると、パレットが表示され、タッチ操作でさまざまな撮影条件を設定することができます。

「タッチパネルの使いかた | →P.34



- ① 終了/戻る/確定
- ② 機能メニュー

機能名をタッチすると、それぞれの機能の設定パレットが表示されます。

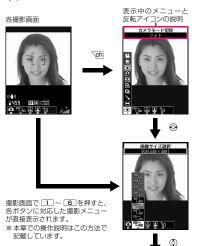
③ その他

ここに表示されていない機能の機能メニューパ レットを表示します。

撮影メニューの選択方法

コミュニケーションスタイルで撮影メニューをディスプレイに表示すると、アイコンを選択するだけでさまざまな撮影条件を設定することができます。

●ニューロポインターを使っても項目を選択できます。





● [選択] を押し、反 転したアイコン機能 に設定します。

● 撮影メニューのアイコンと設定内容

- ●カメラモードによって選択できる撮影メニューの 項目が異なります。
- ●メールなど他の機能から呼び出したときや内側カメラを使用しているときなど、撮影条件によっては利用できないメニューがあります。



① カメラモード切替

- 四 ムービー……P.237
 - □ スピードムービー·····P.238
 - フォト……P.229
 - 🛄 クイックショット……P.234
 - 高感度撮影······P.234
- 🚇 オート連続撮影……P.234
- マニュアル連続撮影……P.234
- ▼ ボイスレコーダー……P.239
- パノラマ撮影……P.236

② 画像サイズ選択

フォト

12M(4,000×3,000)~QCIF (176×144) **1

240 × 240) *2 / Java (240 × 240) *2

> 2,608×480: タッチスタイル 時)

※1: 高感度撮影では「2M (1,200 × 1,600 または1,600 × 1,200)」と「フルスクリーン(480 × 854または854 × 480)」、スマイルモード、美肌モードでは「フルスクリーン(480 × 854または854 × 480)」以上のみ設定できます。

※2: i アプリからカメラを起動したときのみ表示 されます。

ムービー

※ スピードムービーでは「QVGA (320×240)」に 固定されます。

③ 記録品質設定/ファイルサイズ設定

フォト(記録品質設定)

■ スーパーファイン……最高画質(ファイル容量:大)

■ ファイン……高画質(ファイル容量:中)

■ ノーマル……標準画質(ファイル容量:小)

ムービー(ファイルサイズ設定)

300KB以下……500Kバイトまで

2MB以下……2Mバイトまで

III 10MB以下······10Mバイトまで(microSD のみ)

器長時間·····・長時間 (microSDのみ)

④ 撮影モード選択 フォト

ムービー

- オート……自動調整モード
- 人物……人物などの撮影に適したモード
- ☑ スマイル……笑顔の撮影に適したモード
- のに適したモード
- 風景…… 景色(夜景を含む)などの撮影に適 したモード
- ▶ 逆光……逆光時の撮影に適したモード
- 図 スポーツ……動きのある被写体に適したモー
- ▶ 夜景……暗い所で人物などを撮影するのに適 したモード
- ☑ ペット……ペットなどの被写体に適したモー K,
- 料理……料理などの撮影に適したモード
- シーンOFF……撮影効果を無効に設定
- ※ ムービーでは、「オート」「人物」「風景」のみ設定 できます。
- ※フォトの内側カメラでは「人物」「夜景」「シーン OFF」のみ設定できます。
- ※ ムービーの内側カメラでは「人物」に固定されます。
- ※ クイックショット撮影画面では「シーンOFF」、高 感度撮影画面、パノラマ撮影画面では「オート」に 固定されます。
- ⑤ 明るさ調節 (カメラ起動時:±0)

 $+1/\pm0/-1/-2$

⑥ ホワイトバランス設定/ISO選択 高感度撮影モード以外(ホワイトバランス設定) フォトでは、撮影モード選択で「シーンOFF」を 選択したときのみ設定できます。

■ オート……自動的に色合いを補正

晴天……晴れた屋外での撮影に適した設定

型 曇天……曇った屋外や日陰の撮影に適した設定

📭 電球……白熱電球の明かりの下での撮影に適 した設定

🎇 蛍光灯……蛍光灯の明かりの下での撮影に適 した設定

高感度撮影モード(ISO選択)

□ ISO3200……より暗い場所でも撮影可能

□ ISO1600·······暗い場所でも撮影可能

※パノラマ撮影画面のときは操作/設定できません。

静止画を撮影する

〈フォト〉

カメラを起動したときには、オートフォーカスは 「ON」に設定されています。 「オートフォーカス撮影について | →P.230

| FOMA端末を開いて撮影する

🚹 待受画面表示中▶④▶「💼」を選 択▶□▶「⑯┐

- オートフォーカスOFF(固 定焦点) で撮影する場合
- ▶ (数回) でオートフォー カスOFF (**PFIFF**) を確認
- メディアスビューアを起 動する場合
- メディアスビューアについ T→P.324



フォト撮影画面

機能メニュー ⇒P.231

カメラを被写体に向ける**▶** ● [撮影]

■ オートフォーカスをロッ クして撮影する場合

> ▶ (あ) でオートフォーカスの 種別を選択▶ピントを合わ せる箇所をフォーカス枠の 中央にし ○ 撮影したい構 図になるように、カメラの向 きを変更▶● [撮影] フォーカスロックが完了す ると、フォーカス枠が緑色に なり、オートフォーカスロッ ク完了音が鳴ります。



機能メニュー ⇒P.232

フォーカスロックに失敗すると、フォーカス枠 が赤くなります。再度 ② を押すとフォーカス ロックし直すことができます。

- 複数の顔を検出した場合(顔選択モード) ▶②(1秒以上)
 ▶□\[前枠]または/事]「次 枠] で優先してピントを合わせたい人物の顔に フォーカス枠(白枠)を移動▶◎(1秒以上) または、優先してピントを合わせたい人物の顔 をタッチ
- 撮影し直す場合
- ►CLR YESI
- 撮影した画像を拡大表示する場合

▶/i [Zoom]

| ch [+] / MENV [−] を押すたびに 1 段階ずつ 拡大/縮小します。

/畫] [等倍] を押すと画像を等倍表示します。

タッチスタイルで撮影する

- - タッチメニューから機能を選択する場合→ P.35
 - オートフォーカス OFF (固定焦点)で撮影するときは
 - ▶ 益を数回タッチしてフォーカス枠を消す
- - オートフォーカスをロックして撮影するときは
 ト をタッチしてオートフォーカスの種別を 選択トピントを合わせる箇所をフォーカス枠の 中央にし を半押しするト ● を半押ししたまま撮影したい構図になるように、カメラの向きを変更ト ● を押し込む

フォーカスロックが完了すると、フォーカス枠が緑色になり、オートフォーカスロック完了音が鳴ります。

フォーカスロックに失敗すると、フォーカス枠が赤くなります。 が赤くなります。 から指を離し、もう一度
を半押しするとフォーカスロックし直すことができます。

- 複数の顔を検出した場合(顔選択モード) ▶優先してピントを合わせたい人物の顔をタッ
- 撮影し直す場合
- ▶ #1 をタッチ▶「YES」をタッチ
- 🚱 🔤 をタッチ

おしらせ

●画像サイズによっては画質が粗くなる場合があります。

● オートフォーカス撮影について

外側カメラを使った静止画撮影では、オートフォーカス機能を使うことができます。フォーカスロック時(■ 半押しまたは ② を押した場合) にピントを合わせる「シングルオートフォーカス」と、被写体に連続してピントを合わせ続ける「コンティニュアスオートフォーカス」に対応しています。

■顔検出オートフォーカス撮影(オートフォーカス ON)

カメラを被写体に向けると、人物の顔を検出して自動的に白いフォーカス枠が移動し、ピントと露出を合わせます。

- ●顔検出オートフォーカス撮影は、撮影モードが 「オート」「人物」「逆光」「スマイル」「美肌」「シーンOFF」で、画像サイズがフルスクリーン(480 ×854または854×480)以上のときに利用できます。
- ◆人物の顔は同時に5人まで検出できます。複数の顔を検出した場合は、顔の大きさや位置に合わせてカメラがピントを合わせる顔を自動的に判断します。また、優先してピントを合わせたい人物の顔を選択できます。

顔選択モードについて→P.229、230 ピントを合わせる顔のフォーカス枠は白色で表示 され、それ以外の顔のフォーカス枠は灰色で表示されます。

- ◆人物の顔を検出できなかった場合や画面に人物の 顔が映っていない場合は、オートフォーカス撮影に なります。
- ■ついてくフォーカス撮影(オートフォーカスON) ピントを合わせたい箇所にタッチすると、タッチした 箇所の被写体に自動的に緑色のフォーカス枠が移動 し、ピントと露出を合わせます。

また、ピントを合わせるフォーカス枠を移動できます。

ついてくフォーカス選択モード→P.233

- ●ついてくフォーカス撮影は、撮影モードが「スマイル」「美肌」「逆光」「夜景」以外で、画像サイズがフルスクリーン(480×854または854×480)以上のときに利用できます。
- ■スマイルモード撮影(オートフォーカスON)

カメラを被写体に向けると、人物の顔を検出して自動的に白いフォーカス枠が移動し、ピントと露出を合わせます。シャッターボタンを押すとフォーカス枠がピンク色に変わり、フォーカス枠があたっている人物が 笑顔になると自動的にシャッターが切れます。

■オートフォーカス撮影 (オートフォーカス ON) 画面の中央に自動的にピントを合わせて撮影します。 カメラの向きを変えて被写体を変更した場合などは、 自動的にピントが再調整されます。

■接写撮影(オートフォーカスON)

画面の中央のごく近くにある被写体(ないときは外側レンズからの距離が約10cm)に、自動的にピントを合わせて撮影します。カメラの向きを変えて被写体を変更した場合などは、自動的にピントが再調整されます。

- 接写撮影は、撮影モードが「オート」「シーンOFF」 のときに利用できます。また、カメラモードが「パ ノラマ撮影」のときにも利用できます。
- ■固定焦点撮影 (オートフォーカス OFF) オートフォーカス機能を利用しないで撮影します。

■オートフォーカスロック撮影(オートフォーカス (NO

ピントを合わせたい箇所が画面の中央ではないとき、 あらかじめ被写体にピントを合わせ、構図を変更して 撮影します。

おしらせ

- ●以下のような場合は顔検出できないことがありま
 - 顔が横や斜めを向いている場合
 - 顔が傾いている場合
 - めがねや帽子、マスク、影などで顔の一部が隠 れている場合
 - 顔が画面全体に対して極端に小さい、大きい、 明るいまたは暗い場合
- ●顔検出オートフォーカス機能のフォーカス距離 は、3m以内です。
- ●オートフォーカスのフォーカス距離は、10cm以
- ●以下のような場合はピントが合わないことがあり
 - 暗い場所で撮影する場合
 - コントラストが弱い(明暗差のない)被写体を 撮影する場合
 - 遠いものと近いものが混在する被写体を撮影す る場合
 - 撮影範囲内にライトなどがある場合
 - 動いている被写体を撮影する場合
 - FOMA端末を動かしながら撮影する場合
- フォーカスロックが完了するまでに時間がかかる ことがあります。
- ●フォーカスロックが完了すると、カメラの明るさ も固定されます。フォーカスロックを完了してか らカメラを動かすとカメラの明るさが適さないと きがあります。そのような場合は再度フォーカス ロックし直すか、オートフォーカスロックを解除 して明るさを設定してください。

フォト撮影画面 (P.229) / スマイル モード撮影画面(P.232)/クイック 機能 ショット撮影画面 (P.234) / 高感度撮 影 画 面 (P.234) / 連 続 撮 影 画 面 (P.235)/パノラマ撮影画面(P.236)

内側カメラ⇔外側カメラ※1※2......内側カメラと外 側カメラを切り替えます。

カメラモード切替※1、画像サイズ選択※1※3、記録 品質設定※1→P.228 (撮影メニュー項目)

メディアスビューア→P.324

AF切替※4※5……外側カメラのオートフォーカスを 切り替えます。

ライト※4……ライトを点灯または消灯します。

撮影間隔/枚数※1※6……連続撮影時の撮影間隔と 枚数を設定します。→P.235

カメラ調節

撮影モード選択※1※3※7※8→P.229 (撮影メ ニュー項目)

スマイルレベル※1※4※9……シャッターが切れ る笑顔のレベルを「レベル3、レベル2、レベル 1 (微笑)」から選択します。

ISO選択※1※10.....高感度撮影時のISO感度を 「ISO3200、ISO1600」から選択します。

明るさ調節※ 1...... ② で撮影する明るさを「-2 ~±0~+2| の5段階で調整します。 約2秒間ボタン操作をしないと自動的に設定さ

ホワイトバランス設定*1*3*5*8→P.229 (撮影メニュー項目)

エフェクト設定※1……撮影する画像の効果を 「フルカラー、セピア、白黒」から選択します。

ちらつき軽減※1……撮影画面のちらつきを抑え ます。「オート、モード1 (50Hz地域)、モード カ 2 (60Hz地域) | から選択します。

シャッター音選択※^{7※11}

れます。

セルフタイマー設定※1※5→P.240

フレーム選択※1※9→P.233

自動保存設定※1※7……撮影後「記録媒体設定」で 設定したフォルダに自動保存するかしないか(ON、 OFF)を設定します。

記録媒体設定※1……撮影した画像の保存先を設定し ます。

ファイル制限※1……撮影した静止画を再配布できる かどうかを設定します。→P.321

保存容量確認※11、ヘルプ※11

アイコン常時表示設定※1......タッチスタイルで、画 面向き表示アイコン、撮影モード表示アイコン、 フォーカス枠、セルフタイマーアイコン、ダイレクト 操作アイコン、保存可能枚数以外のアイコンなどを常 に表示するかどうかを設定します。

手ブレ補正設定※1※4※7※8※12→P 240

位置情報付加※11

現在地確認から付加……現在の位置情報を取得 し付加します。

位置履歴から付加、電話帳から付加、マイプロ フィールから付加

位置情報詳細……付加した位置情報の詳細を確認します。

位置情報削除

- ※1 : パレットの機能メニュー (P.227) からも操作できます。
- ※2 : フォト撮影画面、スマイルモード撮影画面、クイックショット撮影画面でのみ利用できる機能です。
- ※3 : パノラマ撮影画面のときは操作/設定できません。
- ※4 : 内側カメラのときは操作/設定できません。
- ※5 : スマイルモード撮影画面のときは利用できません。
- ※6 : 連続撮影画面でのみ利用できる機能です。
- ※7 : クイックショット撮影画面のときは操作/設定できません。
- ※8 : 高感度撮影画面のときは操作/設定できません。
- ※9 : フォト撮影画面、スマイルモード撮影画面でのみ 利用できる機能です。
- ※10: 高感度撮影画面でのみ利用できる機能です。
- ※11: FOMA端末がコミュニケーションスタイルのときのみ利用できる機能です。
- ※12:連続撮影画面のときは操作/設定できません。

おしらせ

<撮影モード選択>

「夜景」で撮影する場合、オートフォーカス機能は 使えません。

<シャッター音選択>

▼マナーモード設定中は、確認のためのシャッター 音は鳴りません。

フォト確認画面 (P.229) / スマイ ルモード撮影確認画面 (P.233) / 機能 高感度撮影確認画面 (P.234) /連

続撮影詳細表示確認画面 (P.235) パノラマ撮影確認画面 (P.236)

保存……「記録媒体設定」で設定したフォルダに保存 します。

鏡像保存**^{1 ** 2}·······撮影した静止画を、左右を反転 させて「記録媒体設定」で設定したフォルダに保存し ます。

メール作成→P.233

フォト確認画面で (空) [■ 80g] を押しても i モードメールやブログ投稿用のメールを作成することができます。

また、撮影した静止画は「記録媒体設定」で設定した フォルダに保存されます。

ピクチャ貼付*1*2*3......撮影した静止画を待受画面などに設定します。

フレーム取替え※1※2※3→P.233

鏡像表示⇔正像表示*1*2.....確認画面の画像を鏡像表示にするか正像表示にするかを切り替えます。

記録媒体設定*2*3......撮影した画像の保存先を設定します。

ファイル制限*2······撮影した静止画を再配布できる かどうかを設定します。→P.321

位置情報付加※2※3→P.231 (機能メニュー項目)

取り消し^{※3.....}撮影した静止画を削除してフォト撮影画面に戻ります。

- ※1:パノラマ撮影確認画面のときは操作/設定できません。
- ※2: FOMA端末がタッチスタイルのときには操作/設定できません。
- ※3:連続撮影詳細表示確認画面のときは操作/設定できません。

おしらせ

<ピクチャ貼付>

- ●以下の場合は画像を貼り付けできません。
 - 画像サイズがフルHD(1,080×1,920または 1,920×1,080) 以上
- 待受画面などに設定する静止画は「記録媒体設定」 で設定したフォルダに保存されます。ただし、 「microSD」に設定している場合は、本体のマイ ピクチャのカメラフォルダに保存されます (microSDカードには保存されません)。

▋スマイルモードで笑顔を撮影する

カメラが笑顔を検出して、自動でシャッターを切ります。

- ●スマイルモードで撮影できるのは、画像サイズがフルスクリーン (480×854または854×480) 以上のときです。
- シャッターが切れる笑顔のレベル(スマイルレベル)を設定できます。→P.231

〕フォト撮影画面(P.229)▶4 「<mark>[]]</mark>」

■ タッチスタイルの場合

パレットの機能メニュー (P.227) から をタッチ ● をタッチ



スマイルモード撮影画面 機能メニュー ⇒P.231

カメラを被写体に向ける▶● 【スマ │ 【フレームを重ねて撮影する (フレーム撮影) イル]

フォーカス枠があたってい る人物が笑顔になると シャッターが自動的に切れ ます。笑顔の検出中は
が 点滅します。

- 撮影し直す場合
- ►CLR YES!
- 笑顔の検出を中断する場 合
- ▶ \ch [中止]
- 笑顔が検出される前に撮 影する場合
- ▶ [撮影]



おしらせ

● フォーカス枠が表示されずにシャッターが切れる 場合があります。

|ついてくフォーカスで撮影する

タッチした箇所にピントを合わせて撮影します。

- ●ついてくフォーカスで撮影できるのは、カメラモー ドがフォト、クイックショットのときです。
- 🚺 フォト撮影画面(P.229) ▶
 - (Ŏ) (数回) でついてくフォーカス (RF<u>)</u>) を確認
 - タッチスタイルの場合

を数回タッチして IF ▼ を表示する

- 🕖 ピントを合わせる箇所をタッチ▶ ● [撮影]
 - フォーカス枠を移動する場合(ついてく フォーカス選択モード)
 - ▶ ② (1秒以上) ▶ ③ をスライドしてピントを 合わせたい位置にポインターを移動▶⊠√「決 定
- [保存]

おしらせ

●ピントを合わせた被写体が撮影画面から外れて も、しばらくの間はフォーカス枠が追従します。 被写体を再検出できなかった場合は、ピントを合 わせる前の状態に戻ります。

- ●撮影できる画像サイズはフルスクリーン (480 × 854または854×480) 以下です。
- たフレームを利用することもできます。
- **1** フォト撮影画面(P.229)▶ ^{№収} [機 能1 ▶ 「フレーム選択」 ▶ フレーム を選択
 - フレーム撮影を解除する場合
 - ▶ [OFF]

スマイルモード 撮影確認画面

機能メニュー ⇒P.232

- **②** カメラを被写体に向ける▶**◎** [撮影] 「フレーム撮影確認画面」が表示されます。
 - 保存する前にフレームを変更する場合 ▶ MENI/ [機能] ▶ 「フレーム取替え」
- 😭 🍥 [保存]

撮影した静止画を利用して i モードメー ルを作成する

撮影した静止画をiモードメールに添付したり、ブ ログ投稿用のメールを作成します。

フォト確認画面 (P.229) ▶ (ch)[►/Blog] ▶以下の項目から選択

画像添付[※]

そのまま添付……画像サイズを変更しない で、そのまま添付します。

QVGA縮小添付……画像の横と縦の比率 を保持したまま、画像サイズとファイル容 量を変更して添付します。

VGA縮小添付……画像の横と縦の比率を 保持したまま、画像サイズとファイル容量 を変更して添付します。

ブログ投稿※

そのまま添付……画像サイズを変更しない で、そのまま添付します。

QVGA縮小添付……画像の横と縦の比率 を保持したまま、画像サイズとファイル容 量を変更して添付します。

VGA縮小添付……画像の横と縦の比率を 保持したまま、画像サイズとファイル容量 を変更して添付します。

※: QVGA縦(240×320)、QVGA(320×240) 以下の画像サイズで撮影した場合は、「そのまま 添付、QVGA縮小添付、VGA縮小添付」の選 択画面は表示されません。また、パノラマ撮影 の場合は「QVGA縮小添付、VGA縮小添付」は 選択できません。

💋 メールを作成

i モードメールの作成→P.152

おしらせ

- 「ブログ・メールメンバー」でブログ投稿先アドレスが設定されていると、「ブログ投稿」でメール作成するときに宛先が自動で入力されます。
 →P.161
- ●画像サイズ8M、12Mで撮影した静止画がメール添付可能な容量(2Mバイト)を超えてしまった場合、「メール作成」の「そのまま添付」を選択するとメール添付可能な画像サイズ5Mにリサイズします。

クイックショットで撮影する (クイックショット撮影)

クイックショット撮影では、撮影確認画面を表示させ ずに少ない操作で静止画を撮影・保存します。

① フォト撮影画面(P.229)▶□ **▶** 「**○**」

■ **タッチスタイルの場合** パレットの機能メニュー (P.227) から をタッ

チ▶ をタッチ ■ オートフォーカスOFF(固 定焦点) で撮影する場合

■ メディアスビューアを起動する場合



撮影画面 *** 機能メニュー ⇒P.231

カメラを被写体に向ける▶⑥[撮影] 「記録媒体設定」で設定したフォルダに自動保存され、撮影画面に戻ります。

おしらせ

- ◆ クイックショット撮影では保存可能枚数が2枚以上の空き領域がないと撮影できません。
- ●クイックショットは手ブレ補正や画質調整を解除することで、より早く次の写真を撮影することができます。

よりきれいに撮影するには「フォト」モードを選択してください。

高感度撮影する

〈高感度撮影〉

ISO感度を設定して、暗い場所での被写体のブレをおさえて撮影します。

- ●ISO感度をISO3200にすると、より暗い場所でも明るく撮影できます。 ノイズが気になるときは ISO1600にして撮影します。
- ●高感度撮影では内側カメラは利用できません。

〕 フォト撮影画面(P.229)▶□ 「<mark>…</mark>」

チ**▶** ♣ をタッチ

メディアスビューアについ て→P.324



高感度撮影画面 機能メニュー ⇒P.231

💋 カメラを被写体に向ける▶● [撮影]

■ 撮影し直す場合

CLR | YES |



高感度撮影確認画面

機能メニュー ⇒P.232

連続撮影する

〈連続撮影〉

外側カメラを利用し、最大20枚までの静止画を連続撮影します。連続撮影には、オート連続撮影とマニュアル連続撮影があります。

- ●オート連続撮影は、シャッターを切ると、設定した 撮影枚数と撮影間隔で自動的に撮影する機能です。 オート連続撮影の場合、オートフォーカス機能で撮 影できるのは最初の1枚のみです。2枚目以降は1枚 目で合わせたフォーカス位置での撮影となります。
- ●マニュアル連続撮影は、1 枚ずつシャッターを切り ながら設定した枚数を撮影する機能です。マニュア ル連続撮影の場合、撮影中は、1 枚ずつオート フォーカスの設定を切り替えることができます。

- ●連続撮影した静止画を、自作アニメに登録してアニメーションとして楽しむこともできます。
- ●連続撮影中にFOMA端末のスタイルを切り替えると、撮影が終了します。

■ **タッチスタイルの場合** パレットの機能メニュー (P.227) から をタッチ**>** または の をタッチ

オートフォーカスOFF(固定焦点)で撮影する場合

▶◎ (数回) でオートフォー カス OFF (**PF** (**IF III**) を確認

■ メディアスピューアを起動する場合

▶ (章) [■ □ □ □]



撮影枚数/撮影可能枚数

(例:マニュアル) 機能メニュー ⇒P.231

.....

メディアスビューアについて→P.324 **カメラを被写体に向ける**▶ **⑥** [連写、 撮影]

■ オートフォーカスをロッ クして撮影する場合

「FOMA端末を開いて撮影する」操作2→P.229 「タッチスタイルで撮影する」操作2→P.230



マニュアル連続撮影: ►CLR 機能メニュー ◆P.236

■ 保存する静止画を選択する場合

操作3の前に、あらかじめ保存する画像を選択 しておきます。

- 詳細表示で確認する場合

 ◆ で囲み枠を確認する画像に移動 ▼ ① [詳細]

 ② で確認する静止画を切り替えることができます。
- 詳細表示した静止画を 1件のみ保存する場合

▶ (●) [保存]



連続撮影詳細表示確認画面 機能メニュー ⇒P.232

6 「機能」 ▶保存する方法を選択 「選択保存」「全保存」「全保存&自作アニメ」の

いずれかを選択します。→P.236 「記録媒体設定」で設定されているフォルダに保

「記録媒体設定」で設定されているフォルダに保存されます。

「選択保存」を選択した場合、画像の保存が終了 すると、保存した画像を除いた「連続撮影確認 画面」が表示されます。

- ・連続撮影確認画面で、√(1) [風(***風**)] を短く(1) 秒未満) 押すと選択保存となります。 √(1) [風(***風**)] を1 秒以上押すと全保存となります。
 - FOMA 端末がタッチスタイルのときは、連続 撮影確認画面で保存したい画像をタッチして 選択した後、■を短く(1秒未満)押すと選 択保存のパレット、■を1秒以上押すと全保 存のパレットが表示されます。

おしらせ

- ●強い光源や動きが大きいものを被写体としてオートで撮影する場合、撮影間隔が設定した時間よりも長くなることがあります。
- 連続撮影詳細表示確認画面は、コミュニケーションスタイルのときのみ利用できます。

● 撮影間隔と撮影枚数を設定する

▶「撮影間隔/枚数」▶以下の項目から選択

撮影間隔……撮影する間隔を「0.5秒、1.0秒、2.0秒」から選択します。

マニュアル連続撮影のときは設定できません。

撮影枚数……撮影する枚数(05~20枚の2桁) を入力します。

最大撮影枚数は画像サイズによって変わります。画像サイズがフルスクリーン (480×854 または854×480) の場合は4枚、QVGA縦(240×320)、QVGA(320×240) の場合は5~10枚となります。

② 設定が終わったら CLR ▶ CLR

連続撮影画面に戻ります。

機能 連続撮影確認画面 (P.235)

選択保存…… ▼を付けた静止画を保存または鏡像保 存します。

全保存……撮影したすべての静止画を保存または鏡 像保存します。

全保存&自作アニメ※……撮影したすべての静止画 を保存または鏡像保存し、自作アニメにも登録しま す。

1件選択、全選択※……囲み枠のある静止画またはす

1件解除、全解除※……囲み枠のある静止画またはす べての静止画の▽が消えて選択状態を解除します。

鏡像表示⇔正像表示※……確認画面の画像を、鏡像表 示にするか正像表示にするかを切り替えます。

記録媒体設定※……撮影した画像の保存先を設定し ます。

選択ファイル制限※…… を付けた静止画を再配布 できるかどうかを設定します。→P.321

全ファイル制限※……撮影したすべての静止画を再 配布できるかどうかを設定します。→P.321

位置情報付加※→P.231 (機能メニュー項目)

取り消し……撮影した静止画をすべて削除して連続 撮影画面に戻ります。

※: FOMA端末がタッチスタイルのときには操作/設定 できません。

おしらせ

<全保存&自作アニメ>

●「記録媒体設定」で「microSD」に設定している 場合は、本体のマイピクチャのカメラフォルダに 保存されます(microSDカードには保存されませ h).

パノラマで撮影する 〈パノラマ撮影〉

FOMA端末を横方向に動かし、連続して画像を取り 込むことにより、1枚のパノラマ写真を自動的に作成 できます。

- ●パノラマ撮影では内側カメラは利用できません。
- ●撮影中にFOMA端末が上下にぶれると、パノラマ 写真の上下が狭くなったり、歪みが出ることがあり ます。
- 動いているものはうまく撮影できないことがあり
- 被写体が単純な模様だったり、模様がない場合など は撮影に失敗する場合があります。

フォト撮影画面 (P.229) ▶ □ ▶

■ タッチスタイルの場合 パレットの機能メニュー チ をタッチ

■ メディアスビューアを起 動する場合

メディアスビューアについ T→P.324



機能メニュー ⇒P.231

● [撮影]

パノラマ撮影が開始されま す。パノラマ撮影したい範囲 でFOMA端末を左右どちら か一方に動かしてください。 緑色の線を撮影ガイダンス に合わせて、できるだけ水平 に動かします。

FOMA端末を移動させる速 度は、画面に「goop」が表 示されるように動かしてく



ださい。速い場合は「FAST | が表示され、正確 なパノラマ撮影ができません。

保存可能容量に達した場合は、自動的に撮影が 終了し、パノラマ撮影確認画面が表示されます。

(※) [終了]

- 撮影し直す場合
- CLR YESI
- 撮影した画像を拡大表示 する場合

▶ Zi [Zoom]

でh [+] / MENU/ [−] を押 すたびに1段階ずつ拡大/縮 小します。

/∰| [等倍] を押すと画像を 等倍表示します。





● [保存]

動画を撮影する

〈ムービー〉

●「ファイルサイズ設定」を「10MB以下」、「長時間」 に設定した場合、撮影後microSDカードに自動で 保存されます。

撮影した動画を確認する場合は、データBOXから データを選択し確認してください。→P.328

- ●撮影時間は撮影条件によって異なります。
- 通話中は動画撮影できません。
- ●動画撮影中にFOMA端末のスタイルを切り替えると、撮影が終了します。
- ●以下の設定で撮影することで、動画再生に対応したすべてのFOMA端末で再生できます。

機能	設定
画像サイズ選択	QCIF (176×144)
記録品質設定	標準、高品質
ファイルサイズ設定	500KB以下

① フォト撮影画面 (P.229) ▶ □ ♪ 「□ ♪

- メディアスビューアを起動する場合
- ▶/**i** [**「□**] メディアスビューアについ て→P.324
- **タッチスタイルの場合** パレットの機能メニュー (P.227) から をタッチ ・ **を**タッチ



機能 x = ¬ → P 237

カメラを被写体に向ける▶● [撮影]

撮影が開始されます。 撮影中にズームの調節をす ることができます。

- ファイルサイズ設定で設 定した容量になった場合
- ► [OK]



- 撮影した動画を再生して 確認する場合
- ▶ / [再生]
- 撮影し直す場合
- CLR YFS I



ムービー撮影中画面

・ MA 0:00:05

機能メニュー ⇒P.238

4 • [保存]

おしらせ

動画撮影中にズーム調節などのボタン操作を行う と、操作音が録音される場合があります。

機能 ムービー撮影画面 (P.237)

内側カメラ⇔外側カメラ* 1 ······内側カメラと外側カメラを切り替えます。

カメラモード切替*¹*6、画像サイズ選択*¹、ファイルサイズ設定*¹*6→P.228(撮影メニュー項目)

記録品質設定*1*6.....動画撮影時の画質・時間を 「長時間、標準 高品質、最高品質」から選択します。 「長時間」は、撮影時間は最も長くなりますが、画質 は最も低くなります。これに対し「最高品質」は、画 質は最も高くなりますが、撮影時間は最も短くなりま す。

メディアスビューア※6→P.324

ライト*2……ライトを点灯または消灯します。

カメラ調節

撮影モード選択^{※1※2}→P.229 (撮影メニュー 項目)

明るさ調節^{※1}······� で撮影する明るさを「−2 ~±0~+2」の5段階で調整します。

約2秒間ボタン操作をしないと自動的に設定されます。

カメラ機能を起動したときは「±0」に設定されています。

ホワイトバランス設定^{※ 1} → P.229 (撮影メニュー項目)

エフェクト設定* 1......撮影する画像の効果を、「フルカラー、セピア、白黒」から選択します。

ちらつき軽減*¹……撮影画面のちらつきを抑えます。「オート、モード 1 (50Hz地域)、モード 2 (60Hz地域) から選択します。

動画シャッター音選択※3※4

セルフタイマー設定※1※6→P.240

記録種別設定* 1......「映像+音声、映像のみ、音声のみ」から選択します。

自動保存設定*1*6.....撮影後「記録媒体設定」で設定したフォルダに自動保存するかしないか(ON、OFF)を設定します。

記録媒体設定*1*6……撮影した動画や、音声のみの動画の保存先を設定します。

microSDカードに保存する場合、映像つきの動画は「SDビデオフォルダ」内に、音声のみの動画は「その他コンテンツフォルダ」内に保存されます。

ファイル制限*1*6......撮影した動画を再配布でき るかどうかを設定します。→P.321

保存容量確認※5※6、ヘルプ※3※6

アイコン常時表示設定*1*6……タッチスタイルで、 画面向き表示アイコン、セルフタイマーアイコン、ダ イレクト操作アイコン、撮影状態表示、保存容量表示 以外のアイコンなどを常に表示するかどうかを設定 します。

手ブレ補正設定※1※2→P.240

- ※1:パレットの機能メニュー(P.227)からも操作できます。
- ※2: 内側カメラのときは操作/設定できません。
- ※3: FOMA端末がタッチスタイルのときには操作/設定できません。
- ※4:「記録種別設定」で「音声のみ」に設定している場合およびボイスレコーダー時は、「録音開始音選択」となります。
- ※5: FOMA端末がコミュニケーションスタイルのときのみ利用できる機能です。
- ※6: ボイスレコーダー時に表示されます。

おしらせ

<撮影モード選択>

- ◆内側カメラでは人物に固定されます。
- <動画シャッター音選択、録音開始音選択>
- ●マナーモード設定中は、確認のためのシャッター 音は鳴りません。
- ダウンロードしたメロディをシャッター音に設定 できません。またシャッター音の音量は変更でき ません。

<保存容量確認>

表示される容量はおおよその目安です。

機能 ムービー確認画面 (P.237)

再生

保存……撮影した動画が「記録媒体設定」で設定されているフォルダに保存されます。

メール作成……撮影した動画を添付した i モードメールを作成します。→ P.152

また、撮影した動画は「記録媒体設定」で設定されているフォルダに保存されます。

待受画面設定[※]⋯⋯撮影した動画を待受画面に設定 します。

タイトル編集※

記録媒体設定※→P.238 (機能メニュー項目)

ファイル制限[※]······撮影した動画を再配布できるか どうかを設定します。→P.321

取り消し……撮影した動画を削除してムービー撮影 画面に戻ります。

※:FOMA端末がタッチスタイルのときには操作/設定できません。

おしらせ

<待受画面設定>

● 待受画面に設定する動画は、「記録媒体設定」で設定 したフォルダに保存されます。ただし、「microSD」 に設定している場合は、本体の i モーション/ムー ビーのカメラフォルダに保存されます。

動きの速い被写体をスローモーションで撮影する 〈スピードムーピー〉

動きの速い被写体を確認したいときなどに利用しま す。再生はスローモーションになります。

- スピードムービーでは内側カメラを利用できません。
- ●FOMA端末を左へ90度傾けて、・が上を向いた状態で撮影してください。

■ タッチスタイルの場合

② カメラを被写体に向ける▶ ④ [撮影] 撮影が開始されます。

- ファイルサイズ設定で設定した容量になった 場合
- ▶ [OK]
- **⑥** [終了]
 - 撮影した動画を再生して確認する場合 ▶ / 📳 「再牛]
 - 撮影し直す場合

 CLR | 「YFS |
- ⚠ [保存]

ボイスレコーダーを使う 〈ボイスレコーダー〉

音声のみの動画として、音声を録音します。

● 「LifeKit」の「ボイスレコーダー」を選択しても起 動できます。

フォト撮影画面 (P.229) ▶ □ ▶

「録音開始画面」が表示されます。 ムービー撮影画面の機能メニュー→P.237

■ タッチスタイルの場合

パレットの機能メニュー (P.227) から xxxxxxxx を タッチ シンをタッチ

● [録音]

録音が開始されます。

🚷 💿 [終了]

録音が終了すると「録音確認画面」が表示され ます。

ムービー確認画面の機能メニュー→P.238

● 【保存】

撮影時の設定を変える

ズームやセルフタイマー、手ブレ補正の設定などを行 います。

ズームを使う

ズーム機能を使って、撮影する画像を写したい大きさ に調節します。

- ▼ズームはデジタルズームです。
- 本機能はスピードムービーでは利用できません。
- 各撮影画面 ▶ ۞ でズームを調節 ② を押すたびに1段階ずつ変化し、1秒以上押 す事で連続してズーム倍率を調整できます。 タッチスタイルのときは、 [マナー] / [□] でズームを調整できます。

おしらせ

●カメラ機能を起動したときは「1倍」になってい ます。また、画像サイズやカメラモードを切り替 えたときも「1倍」になります。

■ズームの画像サイズ別最大倍率

三角ユノブ	数小玉相似	4.末
画像サイズ		動画撮影
外側カメラ(16段階	調節)	
12M	約4.0倍	-
8M		
5M		
2M*1		
フルHD		
パノラマ		
フルスクリーン		
VGA	約4.0倍	約4.0倍
ワイド	_	
Java*2*3	約9.8倍	_
QVGA縦	約9.8倍	
QVGA		約9.8倍
Java*2*4	約9.8倍	_
QCIF	約9.8倍	約9.8倍
内側カメラ(1段階調	節)	
VGA	約1	.0倍
ワイド	_	約1.0倍
Java * 2 * 3 * 4	約1.0倍	_
フルスクリーンS		
内側カメラ(2段階調]節)	
QVGA縦	約1.5倍	_
QVGA		縦画面表示:
		約1.9倍
		横画面表示:
		約1.5倍
QCIF	約1.9倍	

※1: 手ブレ補正オートはありません。

※2: i アプリからカメラを起動したときのみ表示され ます。

※3: 横480×縦480ドット ※4: 構240×縦240ドット

ライトを点灯する

部屋の中などで光量が不足しているときは、FOMA端末のライトを点灯すると被写体をより明るくして撮影することができます。

ライトを点灯し、約30秒間撮影しないとライトが自動的に消灯します。

▲ 各撮影画面 ▶ 🖍

消灯するときも「✔ を押します。

□[冷]を押しても点灯、消灯することができます。 タッチスタイルのときは、ダイレクト操作アイコン (P.227) でライトを点灯/消灯できます。

おしらせ

- 動画撮影時のライトの連続点灯時間は、最大約5分です。
- ◆本機能は補助的なものであり、いつでも十分な光量が得られるとは限りません。

セルフタイマーを使う

- ●撮影終了後、セルフタイマーは「OFF」に戻ります。
- 各撮影画面 ➤ 「「機能」 ➤ 「セルフタイマー設定」 ➤ 「ON」 ► セルフタイマーの時間 (O1~15秒の2桁)を入力
 - タッチスタイルの場合

パレットの機能メニューから設定します。→P.227

● セルフタイマーを設定すると

ディスプレイに「

じ」が表示され、セルフタイマー

が設定されていることを示します。

● [撮影] を押すと、セルフタイマーの開始音が鳴ってセルフタイマーが動作をはじめます。

撮影認識ランプが白色で点滅し、ディスプレイの「NN」も点滅します。

撮影される約5秒前からカウント音が鳴り、点滅が速 くなります。

■ セルフタイマーの設定を解除する場合

▶ [機能] ▶ 「セルフタイマー設定」▶ 「OFF」

■ タイマーの動作を止める場合

▶ Ch [中止] または[CLR]

おしらせ

- ◆セルフタイマーのカウント中に [撮影] を押して手動で撮影することもできます。
- スマイルモード撮影、マニュアル連続撮影では、 セルフタイマーを利用できません。
- ●オートフォーカスロックで撮影する場合は、あらかじめピント合わせを行ってからセルフタイマー 撮影を行ってください。

| 手ブレ補正について設定する

外側カメラを使った撮影では、手ブレ補正機能を使う ことができます。

- ◆本機能はフォト、パノラマ撮影、ムービーで利用できます。クイックショット、高感度撮影、連続撮影、スピードムービーでは利用できません。
- 各撮影画面 ► 「機能」 ► 「手ブレ 補正設定」 ► 以下の項目から選択

■ タッチスタイルの場合

オート……フォト、パノラマ撮影の場合、手ブレの発生しやすい室内や暗い場所での撮影時に、自動で手ブレを補正します。

ムービーの場合、撮影状況にかかわらず常に手 ブレ補正が働きます。

OFF……手ブレ補正を使わないで撮影します。

おしらせ

- 本機能はあくまでも手ブレを軽減するものであり、効果は被写体や撮影条件によって異なります。
- 被写体の一部が動いていると、被写体の動いている箇所に残像が残る場合や、全体にノイズ感が出る場合があります。このような場合は本機能を「OFF」に設定して撮影してください。

バーコードリーダーを利用する

外側カメラを利用しJANコード、QRコード、CODE128を読み取ります。とくにQRコードの場合、読み取りデータからPhone To/AV Phone To. Mail To. Web To. i アプリTo. ブックマーク登録、電話帳登録、文字表示、文字のコピーを行うことができます。また、画像やメロディ、トルカのデータを読み取り、再生や保存をすることもできます。

- 読み取りデータは5件まで登録できます。
- ●FOMA端末が揺れたりしないようにしっかり持って操作してください。
- ●バーコードを読み取るときは、外側カメラをバー コードから約10cm離してください。

■JANコード、QRコード、CODE128について

●JANコードとは

太さや間隔の異なる縦の線 (バー)で数字を表現しているバーコードです。8桁(JAN8)および13桁



49428571130

(JAN13) のバーコードを読み取ることができます。 ※ 右上のJANコードをFOMA端末で読み取ると 「4942857113068」と表示されます。

● QRコードとは

縦・横方向の模様で数字、英字、漢字、カナ、絵文字などの文字列を表現している二次元コードの1つです。また、画像やメロディ、トルカを扱っているQRコード、1つの



データが複数のQRコードに分かれているものもあります。

- ※右上のQRコードをFOMA端末で読み取ると「株式 会社NTTドコモ」と表示されます。
- ●CODE128とは

太さや間隔の異なる縦の線(バー)で数字、英字、 記号を表現しているバーコードです。

CODE128を読み取るには対応している i アプリをダウンロードする必要があります。→P.291



コードを読み取る

❶ ඐ ▶ [LifeKit] ▶ [バーコードリ-ダー!

- 機能をデスクトップに貼り付ける場合▶ 「デスクトップ貼付」
- 🕢 バーコードを認識範囲に表示

自動的に読み取りが開始 されます。

認識範囲は画面の四隅に "「、」、」"で示され ます。

ピントが合った状態で、 バーコード全体が認識範 囲の中にできるだけ大き く入るようにします。



かのなり回風

読み取りが完了すると読み取り完了音が鳴りま す。

読み取りに時間がかかる場合があります。

- 読み取りを中止する場合
- ▶<a>● [中止] 「OK」
- ズームを調節する場合
- (つ): 拡大されます。
- :標準に戻ります。
- ライトを点灯する場合

▶ よたは [☆] (タッチスタイルのときは 1秒以上)

消灯するときは **✓**または [♣] (タッチスタイルのときは 1 秒以上) を押します。

■ 複数のQRコードに分かれているデータを読み取る場合

► [OK] ► ● [読取] ► QRコードを認識範囲 に表示

最大16枚に分割された複数のQRコードを読み 取ることができます。

🖍 読み取ったデータを確認

■ 読み取ったデータを破棄する場合 ▶ CLR ▶ 「YES |

4 [機能] ▶ 「登録」▶ 「YES」▶ 「OK」

読み取ったデータが保存されます。

おしらせ

- JANコード、QRコード、CODE128以外のバーコードは読み取れません。また、バーコードのサイズによっては、読み取れない場合があります。
- ●傷、汚れ、破損、印刷の品質、光の反射、QRコードのバージョンによっては正しく認識できない場合があります。
- ●マナーモード設定中は、読み取り完了音は鳴りません。
- 文字編集画面からバーコードリーダーを起動する ことができます。このとき、読み取ったデータは 文字編集画面に入力されます。
- ・読み取った画像の画像サイズ、ファイルサイズに よっては、保存できないことがあります。
- ●読み取ったデータをmicroSDカードに登録する ことはできません。

読み取りデータを利用する

利用できる読み取りデータは、以下のとおりです。

項目	説明
電話帳登録	名前、フリガナ、電話番号、メールア ドレス、誕生日、郵便番号、住所、メ モを電話帳に一括登録→P.92
メール作成	宛先、題名、本文が一括入力された i モードメールを作成→P.152
Bookmark 登録	URLとタイトル名をブックマークに 登録→P.199
i アプリ 起動	指定されている i アプリを起動 →P.289
メロディの アイコン	そのメロディを再生→P.339
電話番号	「Phone To / AV Phone To 機能」 →P.207
トルカの アイコン	そのトルカを表示→P.300
メール アドレス	「Mail To機能」→P.207

項目	説明
URL	「Web To機能」→P.207
画像	その画像を登録→P.204

① 読み取り画面 (P.241) ▶ [[巻] [機能] ▶ 「読み取りデーター覧」▶ 読み取りデータを選択▶ 表示されている項目を選択

■ 読み取りデータの一覧/詳細画面



読み取りデータ一覧画面

機能メニュー ⇒P.242



機能メニュー ⇒P.242

おしらせ

- 読み取りデータにバーコードリーダーで扱えない 文字が含まれている場合、その文字はスペース(空 白) に変換されます。
- 読み取ったデータのタイトルは以下のようになります。
 - タイトル:yyyymmdd_hhmm_xxxx(年月日_ 時刻_4桁の数字)

同じ時刻で複数保存したときは、4桁の数字が 登録した順に増えます。

機能(F

読み取りデータ一覧画面 (P.242)

タイトル編集

結果表示……読み取りデータ詳細画面を表示します。

1件削除、全削除

機能が読み

読み取りデータ詳細画面(P.242)

登録

一覧表示・・・・読み取りデータ一覧画面を表示します。 表示しているデータが未登録の場合、データを削除するかどうかの確認メッセージが表示されます。

Internet……URL を反転している場合、そのURL のサイトに接続します。「Web To機能」→P.207 メール作成……「メール作成」を反転している場合、 読み取りデータが入力された i モードメールを作成 します。→P.152

メールアドレスを反転している場合、そのメールアドレスが宛先に入力された i モードメールを作成します。

電話発信……電話番号を反転している場合、その電話番号に電話をかけます。

「Phone To / AV Phone To 機能 | → P.207

電話帳登録……「電話帳登録」を反転している場合、 読み取りデータを電話帳に登録します。→P.92 電話番号を反転している場合、その電話番号を電話帳 に登録します。

メールアドレスを反転している場合、そのメールアド レスを電話帳に登録します。

Bookmark 登録……「Bookmark 登録」を反転して いる場合、読み取りデータをBookmark に登録しま す。→P.199

URLを反転している場合、そのURLをBookmarkに 登録します。

画像保存……画像をデータBOXのマイピクチャに保存します。

フォルダを選択した後に、待受画面などに設定する場合は「YES」を選択します。

メロディ保存……メロディをデータBOXのメロディ に保存します。

フォルダを選択した後に、着信音などに設定する場合は「YES」を選択します。

トルカ保存……トルカをおサイフケータイのトルカ に保存します。

i アプリ起動……「i アプリ起動」を反転している場合、読み取りデータで指定されている i アプリを起動します。→P.289

コピー……読み取った文字をコピーし、文字入力 (編集) 画面などに貼り付けることができます。→ P.409

おしらせ

< Internet > < Bookmark 登録>

- URLに使用できない文字が含まれている場合、 Web To機能の利用やBookmark登録はできません。
- <メール作成>

●宛先に入力できない文字が含まれている場合、宛 先には何も入力されません。

<電話発信>

テレビ電話画像の設定は発信や通話が終了しても 保持されませんので発信ごとに設定してください。

ワンセグ

ワンセグ	244
チャンネルを設定する	チャンネル設定 245
ワンセグを見る	ワンセグ視聴 246
G ガイド番組表リモコンを利用する	
データ放送を利用する	データ放送 250
テレビリンクを利用する	
視聴中にワンセグを録画する	
ワンセグの視聴や録画を予約する	視聴予約リスト/録画予約リスト 252
ワンセグの設定を行う	
ワンセグ視聴中に新着メールの通知をテロップ表示する	

ワンセグ

ワンセグは、モバイル機器向けの地上デジタルテレビ 放送サービスで、映像・音声とともにデータ放送を受信することができます。また、 i モードを利用して、より詳細な番組情報の取得や、クイズ番組への参加、テレビショッピングなどを気軽に楽しめます。

「ワンセグ」サービスの詳細については、下記ホームページなどでご確認ください。

社団法人 デジタル放送推進協会 パソコン: http://www.dpa.or.ip/

i モード: http://www.dpa.or.jp/1seg/k/

● ワンセグのご利用にあたって

- ●ワンセグは、テレビ放送事業者(放送局)などにより提供されるサービスです。映像、音声の受信には通信料がかかりません。なお、NHKの受信料については、NHKにお問い合わせください。
- ●データ放送領域に表示される情報は「データ放送」 「データ放送サイト」の2種類があります。

「データ放送」は映像・音声とともに放送波で表示され、「データ放送サイト」はデータ放送の情報から、テレビ放送事業者(放送局)などが用意したサイトに接続し表示します。また、「iモードサイト」などへ接続する場合もあります。なお、サイトへ接続する場合は、別途 iモードのご契約が必要です。

- ●「データ放送サイト」「i モードサイト」などを閲覧する場合は、パケット通信料がかかります。サイトによっては、ご利用になるために情報料が必要なもの(i モード有料サイト)があります。
- ●ワンセグの視聴中に自動的にトルカを保存する場合があります。保存したトルカから詳細情報を取得する場合は、パケット通信料がかかります。

● 電波について

ワンセグは、放送サービスの一つであり、FOMAサービスとは異なる電波(放送波)を受信しています。そのため、FOMAサービスの圏外/圏内にかかわらず、放送波が届かない場所や放送休止中などの時間帯は受信できません。

また、地上デジタルテレビ放送サービスのエリア内で あっても、次のような場所では、受信状態が悪くなっ たり、受信できなくなったりする場合があります。

- ●放送波が送信される電波塔から離れている場所
- ●山間部やビルの陰など、地形や建物などによって電波がさえぎられる場所
- ◆トンネル、地下、建物内の奥まった場所など電波の 弱い場所および届かない場所

受信状態を良くするためには、ワンセグアンテナを十分伸ばしてください。また、アンテナの向きを変えたり、FOMA端末を体から離したり近づけたり、場所を移動することで受信状態が良くなることがあります。

● はじめてワンセグを利用する場合の画面表示

お買い上げ後、はじめてワンセグを利用する場合、免 青事項の確認画面が表示されます。

内容を確認して ● [OK] を押し、「YES」を選択し ます

「NO」を選択すると、次回から確認画面は表示されません。

● 放送用保存領域とは

放送用保存領域とは、ワンセグ専用の端末内保存領域 です。放送用保存領域には、データ放送の指示に従い お客様が入力された情報が、テレビ放送事業者(放送 局)の設定に基づき保存されます。保存される情報に は、クイズの回答結果や、会員番号、性別、年齢、職 業など個人情報が含まれる場合があります。

保存された情報は、お客様が再度入力することなく、 データ放送サイトの閲覧時に表示されたり、テレビ放 送事業者(放送局)へ送信される場合があります。

放送用保存領域を消去するには→P.255

別のFOMAカードに差し替えた場合やFOMAカード 未挿入の場合は、放送用保存領域を初期化するかどう かの確認画面が表示されます。「YES」を選択し、放 送用保存領域の初期化を行ってください。「NO」を 選択すると、放送用保存領域を使用したサービスが利 用できません。

■放送用保存領域の読み出し時の画面表示

番組を視聴中に放送用保存領域の保存情報を利用する場合、「放送用保存領域内の情報を利用しますか?同一系列放送局で利用した情報を含む場合があります」と表示されます。「YES」を選択すると、以降は同一番組の視聴中に行われる保存情報の読み出しについては、画面表示による確認が行われません。また、「YES(以後非表示)」を選択すると、以降、番組が変わっても確認は行われません。

ワンセグをご利用になる前に

● ワンセグの視聴手順

、ステップ1 チャンネル設定→P.245

ご使用になる地域に対応したチャンネルリスト を登録し、使用するチャンネルリストを設定しま す。



ステップ2 ワンセグの視聴→P.246

ワンセグアンテナを伸ばし、ワンセグを起動します。

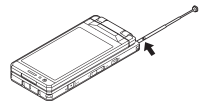
●ワンセグアンテナについて

●ワンセグアンテナの方向を変える際は、無理に力を 加えないでください。





●ワンセグアンテナを収納するには、ワンセグアンテナの下の方を持って止まるまで押し入れます。



■視聴中や録画中に着信などがあったときは

視聴中や録画中に以下の動作が発生した場合は、映像 と音声は中断し、各機能が動作します(録画は中断されません)。

各機能終了後は視聴を再開できます。

- 音声電話着信
- テレビ電話着信
- エリアメール受信
- アラーム、スケジュール、To Doリスト、視聴予約の通知(「アラーム通知設定」が「通知優先」のとき)

おしらせ

- 充電しながらワンセグの視聴を長時間行うと、電池パックの寿命が短くなることがあります。
- ●ワンセグを視聴しないときは、ワンセグアンテナ を収納してください。

■お願い

●FOMA端末の故障・修理やその他の取り扱いによって、保存内容が消失・変化しても、当社としては責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。なお、FOMA端末を機種変更や故障修理する際に、お客様が端末内に保存された情報(ワンセグで録画した静止画、テレビリンク、放送用保存領域に保存された情報など)は移し替えできません。

チャンネルを設定する

〈チャンネル設定〉

ワンセグを利用するには、あらかじめチャンネル設定を行い、チャンネルリストを選択しておく必要があります。 地域別にチャンネルリストを登録しておくと、チャンネルリストを選択するだけでその地域の放送局を視聴できます。

- チャンネルリストは 10件まで登録でき、チャンネルリスト 1件につき、放送局を50件まで登録できます。
- ●受信できる放送局は地域によって異なります。

チャンネルリストを登録する

● 「ワンセグ」 ● 「チャンネル設定」 ● 「地域選択」

- 放送局を自動で検索してチャンネルリストを 登録する場合
- ▶ 「自動チャンネル設定」 ▶ 「YES」 ▶ 「YES」
- ▶タイトルを入力

検索を途中で中止する場合は ch [中止] または CLE を押して「YES」を選択します。

自動チャンネル設定を行う際はワンセグアン テナを伸ばしてください。

② 地域を選択▶都道府県を選択▶ 「YES」

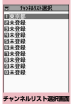
おしらせ

- ◆地域によっては「地域選択」では放送局が正しく 登録できない場合があります。その場合は「自動 チャンネル設定」で放送局を検索してください。
- 「自動チャンネル設定」は地上デジタルテレビ放送 サービスのエリア内の、放送電波を受信できる場 所で行ってください。
- 「自動チャンネル設定」時にリモコン番号が重複している旨のメッセージが表示されることがあります。このようなときは、手動で地域を選択してください。

使用するチャンネルリストを選択する

チャンネルリストを選択して、受信する放送局を設定 します。

「ワンセグ」 「チャンネルリスト選択」



機能メニュー ⇒P.246

🔎 チャンネルリストを選択



チャンネル情報画面

機能メニュー ⇒P.246

巻作 チャンネルリスト選択画面 (P.246)

チャンネル設定→P.245

タイトル編集、削除

機能 チャンネル情報画面 (P.246)

リモコン番号設定……リモコン番号に設定されている放送局を変更します。

削除×

※: チャンネルリスト内の放送局をすべて削除した場合は、チャンネルリストも削除されます。

おしらせ

●現在設定しているチャンネルリストは、チャンネルリスト選択画面またはチャンネル情報画面で削除できません。ほかのチャンネルリストに変更してから削除してください。

ワンセグを見る

〈ワンセグ視聴〉

前回視聴していたチャンネルで「ワンセグ視聴画面」が表示されます。 ・タッチメニューからもワ



機能メニュー ⇒P.248

はじめてワンセグを起動した場合は、免責事項の確認画面が表示されます。→P.244

おしらせ

- Gガイド番組表リモコンやサイト、メールなどに表示されているチャンネルなどの情報を使ってワンセグを起動することもできます。
 「Media To機能」→P.207
- 市販のBluetooth機器を利用して、ワンセグの音声をBluetooth機器から再生できます。→P.395
- 視聴スタイルによって電波の受信状態が異なる場合があります。

ワンセグ視聴画面の見かた





- ① 番組タイトル
- ② 画面表示
- ③ 映像
- ④ 字幕
- ⑤ データ放送
- ⑥ ワンセグ効果(音響効果)→P.254

OFF: 音響効果OFF

CS5.1ch: CS5.1ch (イヤホン接続時のみ有効) **Auto**: オート

Live / Concert / Drama / Sports / News / Variety / Movie : 各ジャンル向け

Manner: 音漏れ低減

⑦ 映像/データ放送切替→P.249

☑……映像モード

■ ……データ放送モード

- ® オフタイマー→P.249
- ⑨ ワンセグECOモード→P.255癜 ……ワンセグECOモード設定中
- ⑩ チャンネル (リモコン番号)
- ① 放送電波の受信レベル (目安)



放送圏外の場合は□なが表示されます。

- ② 字幕受信字幕情報を受信しているときはごが表示されます。
- (13) 音量

- ④ クイックインフォ ワンセグ視聴中に受信したiモードメール、
 - SMS、メッセージR/Fの情報がテロップ表示されます。
- 15 録画状態表示

REC ……ビデオ録画中

●REC ······予約録画中

WPAUSE(赤色) ……録画一時停止

タイムシフト再生状態表示

IIPAUSE (緑色) ·····一時停止

PLRY ······通常速度再生ODI.3 ······1.3倍速再生

∅>>FF ······2 倍速再生

- (6) ガイド表示
 - の操作内容が表示されます。
- ⑰ 横全画面で視聴中、データ放送が更新された場合に、画面に値が表示されることがあります。
- ® 音響効果適用 番組や端末の設定によらず表示されます。

タッチ操作画面の見かた

タッチスタイルで視聴中は、タッチによる操作が可能 です。

- ●任意の場所をタッチすることでタッチ操作画面が表示されます。
- 「タッチパネルの使いかた」→P.34



- ① 終了/戻る
- ② 機能

以下の機能が利用できます。 「音響効果」、「映像効果」→P.254 「字幕ON」 / 「字幕OFF」 ······ 字幕表示のON、 OFFを切り替えます。

③ 一時停止

視聴を一時中断します。タイムシフト再生 (P.249) のパレットが表示され、以下の機能が 利用できます。

「機能」……②の機能を利用できます。

「視聴」……ワンセグ視聴に戻ります。

- ▶ ……タイムシフト再生を開始します。
- □13 / □FF / □1000 ······再生速度 (1.3倍速/2倍速/通常速度) を選択します。
- ④ チャンネル

チャンネル表示のアイコンをタッチすると、選局のパレットが表示され、ワンタッチ選局ができます。

< 、 > をタッチすると、順送り選局ができます。

おしらせ

● タッチ操作画面では、字幕は表示されません。

ワンセグ視聴中の操作について

データ放送モードでは利用できないボタン操作も あります。また、タッチスタイルではサイドボタン でのみ操作できます。

0~9	順送り選局 ワンタッチ選局 ^{※2}
	ワンタッチ選局※2
	リモコン番号が 1 ~ 12 に設定されている放送局は、ダイヤルボタンを押して選局できます。
	チャンネルサーチ 受信可能な放送局を周波数順に 検索します。 chまたは cla を押 すと検索を中止します。
<u> </u>	音量調節※1
CLR	消音 (ミュート) *2
1	一時停止*2/再生(タイムシフト再生開始)*2/視聴(タイムシフト再生開始)*2/視聴(タイムシフト再生終了)*2 押すたびに一時停止→タイムシフト再 生終了(通常の視聴)の順で動作 が切り替わります。
Ch (1秒以上)	番組情報を表示
\ch (Gガイド番組表リモコンを起動*3
	番組情報表示/画面表示切替(縦画面表示のみ) 押すたびに「データ放送全画面表示のみ) 押すたびに「データ放送全画面」 →「映像+データ放送画面」 →「映像・大・データ放送」の順で画面が切り替わります。 使全画では押すたびに、「アイコンON/字幕ON(字幕下)」→「アイコンON/字幕ON(字幕下)」→「アイコンOFF/字幕ON(字幕下)」 「アイコンOFF/字幕ON(字幕下)」→「アイコンOFF/字幕ON(字幕下)」 「アイコンOFF/字幕ON(字幕下)」
	操作モード切替(縦画面表示のみ)
/i	縦画面表示と横全画面表示の切り替え ^{※4}
_	ビデオ録画開始
	静止画録画 ビデオ録画中は、ビデオ録画終了

※1: データ放送モードでは、サイドボタンでのみ操作できます。

- ※2:映像モードでのみ操作できます。
- ※3: ダウンロードした番組表 i アプリを設定すること もできます。
- ※4:「画面縦横自動切替」(P.120)を「OFF」に設定しているときのみ操作できます。

おしらせ

- ●番組によっては字幕が表示されない場合があります。
- 横全画面表示ではデータ放送を表示できません。
- 場所を移動したときなどにチャンネルサーチで選局を行うと、自動チャンネル設定で登録できなかった放送局が見つかる場合があります。見つかった放送局を「チャンネル追加登録」で登録すると、次向から視瞭できます。

機能 ワンセグ視聴画面 (P.246)

ワンセグ効果→P.254

番組情報表示……視聴している番組の番組説明や開始時刻、終了時刻などを表示します。

番組表表示……Gガイド番組表リモコンを起動します。→P.250

チャンネル表示/操作

チャンネル情報……選択しているチャンネルリストの詳細画面を表示します。

チャンネルリスト選択→P.246

チャンネル設定→P.245

チャンネル追加登録……現在視聴中の放送局を チャンネルリストに追加登録します。

サービス選局……同じ放送局で複数のサービス (番組) が放送されているときに、どのサービス を視聴するかを選択します。

データ放送操作

データ放送へ戻る……データ放送サイトの閲覧 を終了し、データ放送へ戻ります。

コンテンツ再読み込み……表示中のデータ放送サイトを再読み込みします。

証明書表示……SSL/TLS通信で使用している 証明書を確認します。→P.193

画像表示設定……データ放送サイトの画像を表示するかどうかを設定します。

効果音設定……データ放送、データ放送サイト の効果音を鳴らすかどうかを設定します。

放送トルカ取得設定→P.302

確認表示設定リセット……データ放送の確認画 面で「YES(以後非表示)」を選択すると、それ 以降は確認画面が表示されなくなります。本設 定を行うと、確認画面が再度表示されるように なります。

テレビリンクリスト……テレビリンク一覧画面を表 示します。→P.251

メール作成……視聴中に i モードメールを作成しま す。→P.250

各種設定

表示/操作設定

画面表示切替……「映像+データ放送、映 像拡大+データ放送、映像+字幕+データ 放送、データ放送しから選択します。デー 夕放送のみを表示中でもワンセグの音声は 流れます。

映像/データ放送切替……縦画面表示で視 聴中に、映像とデータ放送を切り替えます。

アイコン常時表示設定……横全画面表示 (P.247) で、番組タイトル以外のアイコ ンを常時表示するかどうかを設定します。

タイムシフト再生設定→P.254 (ユーザ設 定の項目)

明るさ設定……自動調整をするかどうかを 選択し、画面の明るさを「レベル 1~6 | か ら選択します。

音声設定

主/副音声設定……音声の出力方法を選択 します。

音声切替……音声を切り替えます。切り替 えできる音声があるときのみ操作できま す。

クローズ時音声設定……視聴中、FOMA端 末を閉じたときに、音声の出力を継続する かどうかを設定します。

ワンセグECOモード→P.255 (ユーザ設定の 項目)

オフタイマー……設定した時間が経過すると、 視聴や録画(予約録画を除く)を終了するかど うかの確認画面を表示します。

デスクトップ貼付→P.122

ボタン操作ガイド……ボタン操作の説明を表示しま す。

おしらせ

<画像表示設定>

◆本機能の設定を変更した場合は、「i 干ード設定」 の「画像表示設定」も変更されます。

<画面表示切替>

● 「映像+データ放送」、「映像+字幕+データ放送」 のテレビ映像は縦横比16:9、「映像拡大+デー 夕放送 のテレビ映像は縦横比4:3で表示します。

| 視聴中にタイムシフト再生する

ワンセグの視聴を一時中断しても、後追いで再生する ことができます。

- ワンセグ視聴を自分で中断したとき、およびワンセ グ視聴中に音声電話やテレビ電話を着信したとき に、タイムシフト再生ができます。
- ●タイムシフト再生設定を「オートOFF」に設定して いるときに音声電話やテレビ電話を着信した場合 は、タイムシフト再生ができません。

| ワンセグ視聴画面(P.246)|▶(●) ワンセグが一時停止します。

ワンセグを再開できる状態になった **5**(•)

- 蓄積されたワンセグデー 夕の先頭からタイムシフ ト再牛を開始する場合
- ▶€
- 再生速度を切り替えたい 場合
- **▶** (⊙
- 押すたびに1.3倍速→2倍速 →涌常速度の順に切り替わ ります。



■ タイムシフト再生を終了する場合

▶ 通常速度でタイムシフト再生中に ● 通常のワンヤグ視聴に戻ります。

おしらせ

- ワンセグデータは最大約1分間蓄積され、1分を超 えると古いデータから順に上書きされます。 1分以上一時停止してからタイムシフト再生を開 始した場合は、一時停止した場面からではなく、 蓄積されたワンセグデータの先頭から再生されま
- タイムシフト再生設定を「オートON」に設定し ている場合は、タイムシフト再生中に音声電話や テレビ電話を着信すると、再生は一時停止されま
- ワンセグの一時停止中およびタイムシフト再生中 はチャンネルを切り替えることができません。

おしらせ

- ●1.3倍速または2倍速でタイムシフト再生した場合、現在放送中の場面に追いつくと、タイムシフト再生を終了して通常のワンセグ視聴に戻ります。
- 1.3倍速または2倍速でのタイムシフト再生中は、 音声が聞き取りにくい場合があります。

視聴中に i モードメールを送信する

「お勧めメール作成」で、Media To機能に対応した FOMA端末へ i モードメールを送信した場合、受信 側ではMedia To機能を利用して、お勧めメールで指 定した番組を起動できます。

- **①** ワンセグ視聴画面(P.246)▶^{匝Ⅳ} [機能]▶「メール作成」
 - 新規の i モードメールを作成する場合
 - ▶「新規メール作成」▶「i モードメールを作成 して送信する」→P.152
 - 視聴中のチャンネル情報が本文に入力された i モードメールを作成する場合
 - ▶「お勧めメール作成」▶「 i モードメールを作成して送信する」→P.152

Gガイド番組表リモコンを利用する (Gガイド番組表リモコン)

Gガイド番組表リモコンを利用して、番組表からワンセグを起動したり、視聴予約や録画予約を行ったりします。→P.280

番組表が表示されます。

■ 番組を視聴する場合

▶番組を反転▶MENU/ [TV起動]

ワンセグを利用するかどうかの確認画面が表示された場合は、「YES」を選択します。「YES (以後非表示)」を選択すると、次回から確認画面は表示されません。

おしらせ

- ダウンロードした番組表 i アプリを利用する場合 は、i アプリのソフト一覧画面のソフト設定「番 組表ボタン」(P.275) で変更します。
- ダウンロードした番組表 i アプリは、2in1のB モードでは利用できない場合があります。

データ放送を利用する(データ放送)

ワンセグでは、映像・音声に加えてデータ放送を利用できます。番組と連動したサイトなど、静止画や動画を含むさまざまな情報を利用できます。

項目 (リンク先) を選択することで、Phone To、Mail To機能などを利用できます。 → P.207

●コミュニケーションスタイルでのみデータ放送を 利用できます。

● ワンセグ視聴画面 (映像モード)(P.246)

データ放送モードに切り替わり、が表示されます。再度
を押すと映像モードに戻ります。

- データ放送のみを表示する場合
- ▶ワンセグ視聴画面▶ [機能] ▶ 「各種設定」 ▶ 「表示/操作設定] ▶ 「画面表示切替] ▶ 「デー
- ▶ 「表示/操作設定」 ▶ 「画面表示切替」 ▶ 「データ放送」

👰 項目(リンク先)を選択

i モード接続するかどうかの確認画面が表示された場合は、「YES」を選択します。「YES(以後非表示)」を選択すると、次回から確認画面は表示されません。

サイト表示中の操作について→P.193

おしらせ

- ●データ放送モード中もワンセグの音声は流れます。
- データ放送、データ放送サイトでの文字入力時は、 絵文字は入力できません。
- データ放送の確認画面で「YES (以後非表示)」を 選択している場合は、自動的にデータ放送の情報 が更新され、パケット通信料がかかることがあり ます。
- データ放送またはデータ放送サイトの受信時に、 自動的にトルカを取得する場合があります。

テレビリンクを利用する (テレビリンク)

データ放送、データ放送サイトによっては、サイトや メモ情報をテレビリンクに登録できます。よく利用す るサイトやメモ情報をテレビリンクに登録しておく と、簡単に表示することができます。

テレビリンクに登録する

テレビリンク登録可能な項目 (リンク先) を選択する と、テレビリンクに登録するかどうかの確認画面が表示されます。

●テレビリンクは50件まで登録できます。

「ワンセグ」 「ワンセグ視聴」「ワンセグ視聴」「ワンセグ視聴」「アンセグリンク登録可能な項目を選択 「YES」

■ 選択したURLやメモ情報がすでに登録されて いる場合

上書きするかどうかの確認画面が表示されます。上書きするときは「YES」を選択します。

おしらせ

- テレビリンクに登録したURLやメモ情報はワン セグからの操作でのみ利用できます。 i モードブ ラウザやフルブラウザでは利用できません。
- リンク先によっては有効期限が設定されているものもあります。

テレビリンクからサイトやメモ情報を表示する

●「ワンセグ」●「テレビリンク」● テレビリンクを選択

i モード接続するかどうか の確認画面が表示された場 合は、「YES」を選択します。

■ 有効期限が切れたテレビ リンクの場合

削除するかどうかの確認画 面が表示されます。



テレビリンク一覧画面 機能メニュー ⇒P.251

● テレビリンク一覧のアイコンについて

アイコン	種別
	メモ情報
₩d	データ放送サイト
iii.	i モードコンテンツ
<u>w</u>	フルブラウザコンテンツ

●データ放送サイトに接続しても、映像・字幕は表示 されません。

機能 テレビリンク一覧画面 (P.251)

詳細表示……テレビリンクのタイトル、URL、概要、 コンテンツ種別、有効期限を表示します。

登録件数確認

削除……「1件削除、選択削除、全削除」から選択します。

視聴中にワンセグを録画する (ワンセグ録画)

視聴中の番組をビデオまたは静止画として保存しま す。

- ●番組によっては著作権などの制限により録画できない場合があります。
- ●タイムシフト再生中はワンセグを録画できません。

ビデオを録画する

録画したビデオはmicroSDカードに保存されます。 FOMA端末には保存できません。

- ◆放送電波の受信レベルが □ のときはビデオ録画できません。
- 銀画したビデオを再生するには→P.334

録画が開始されます。

録画中はチャンネルを変えられません。

2 🔳

が終了し、ビデオが保存されます。

保存領域がいっぱいになると、自動的に録画を終了し、それまで録画したビデオが保存されます。

■保存件数と録画時間の月安

	最大保存 件数 ^{※ 1}	最大録画時間 (合計)※2
microSDカード	99件	約640分 ^{※3}

- ※1: データ量により実際に保存できる件数が少なくな る場合があります。
- ※2: 放送局、番組によって最大録画時間は異なります。 ※3: 2GバイトのmicroSDカードの場合の目安です。

おしらせ

- ●録画中に電波状況が□はなったときは、録画は 継続されますが、その間の映像·音声は保存され ません。
- 録画中にマルチタスクで画面を切り替えた場合や 着信があった場合でも、録画は中断されません。
- 録画中に録画予約スケジュールの開始時刻1分前 になると、アラーム音が約2秒間鳴ります。その 後、録画予約スケジュール登録時の「録画動作設 定」の設定に応じて、以下のように動作します。
 - 「録画優先」に設定した場合は、確認メッセージ が表示された後、ビデオ録画を終了して、予約 録画を開始します。
 - 「操作優先」に設定している場合は、予約録画を 開始するかどうかの確認メッセージが表示され ます。「YES」を選択すると、ビデオ録画を終 了して、予約録画が開始されます。「NO」を選 択すると、ビデオ録画を継続します。
- 録画データによっては、保存領域に若干の空きが あっても、自動的に録画を終了する場合がありま
- ●保存されたビデオのファイル名、タイトル名は以 下のとおりです。

ファイル名: PRGXXX (XXXは英数字) タイトル名: YYYY/MM/DD hh:mm (Y: 西曆、M: 月、D: 日、h: 時、m:分)

- 録画したビデオは待受画面や着信音、着信画面な どには設定できません。また、 i モードメールへ の添付や赤外線送信/ i C送信はできません。
- ●ワンセグには、「録画不可(コピーネバー)|「1回 だけ録画可能(コピーワンス)」「録画制限なし(コ ピーフリー) |というコピー制御信号が加えられて います。コピー制御信号は、それぞれの放送局が 設定します。
- ■コピー制御信号が「録画不可(コピーネバー)」の 番組は録画できません。また、録画中にコピー制 御信号が「録画不可(コピーネバー)」に変更され た場合は、録画が終了し、それまで録画したビデ オが保存されます。

静止画を保存する

録画した静止画はデータBOXのワンセグフォルダ内 のイメージフォルダに保存されます。

- microSDカードには保存できません。
 - きません。
- 録画した静止画を表示するには→P.318

| ワンセグ視聴画面(P.246) | ■ | 静止画が保存されます。

おしらせ

●保存された静止画のファイル名、タイトル名は以 下のとおりです。

ファイル名: YYYYMMDDhhmmXXX タイトル名: YYYY/MM/DD hh:mm (Y: 西暦、M:月、D:日、h:時、m:分、X:数字)

- 録画した静止画は待受画面や着信画面などには設 定できません。また、i モードメールへの添付や 赤外線送信/ i C送信はできません。

ワンセグの視聴や録画を予約す 〈視聴予約リスト/録画予約リスト〉

ワンセグの視聴予約・録画予約を行います。設定した 日時にアラームで番組や緑画の開始をお知らせしま

- ・視聴予約・録画予約のアラーム通知について →P.381
- ●視聴予約、録画予約はそれぞれ100件まで登録で きます。
- ●番組表 i アプリやサイト、メールなどに表示されて いるチャンネルなどの情報を使って視聴予約・録画 予約を登録することもできます。

<例:録画予約を登録する場合>

MENU/ ▶「ワンセグ」▶「録画予約リス ы

■ 視聴予約を登録する場合

▶「視聴予約リスト」



機能メニュー ⇒P.254

2 № 【機能】 ▶ 「新規登録」

■ 視聴予約、録画予約を編集する場合

MENU/ [機能] ▶ 「編集」

©的のファンクション表示は、予約リスト一覧 画面では [新規]、予約リスト詳細画面では [編集] が表示されます。

- 録画予約で保存容量を確認する場合
- ▶ (保存容量)

👔 以下の項目から選択

ティンネル……チャンネルを選択します。

名 番組名編集……番組名を入力します。

☑ 日時設定 (開始・終了) ※1……録画(視聴)
を開始・終了する日付、時刻を入力します。

直接入力……月日と時刻を設定します。

カレンダーから入力……カレンダーで月日 を選択し、時刻を設定します。

→ 繰り返し……録画(視聴)予約の繰り返しを「設定なし、毎日、曜日指定」から選択します。

プラーム通知*3.....視聴予約日時になったときのアラーム通知を「通知する、事前通知する(15秒前~10分前)、通知しない」から選択します。

♪ アラーム音選択*3......視聴予約日時になったときのアラーム音を時刻アラーム音やメロディ、iモーション、ミュージックなどのフォルダから選択します。

☆ アラーム音量・・・・・・
② でアラーム音量を設定します。

戻 連携起動設定※3……予約アラーム通知の画面からのワンセグ起動を「自動連携する、手動連携する、連携しない」から選択します。

▶ アラーム音設定*2.....録画予約日時になった ときにアラーム音を鳴らすかどうかを設定します。

自動電源ON*3.....電源を切っているときに予約アラーム通知時刻になった場合、自動的に電源をONにして予約アラーム通知するかどうかを設定します。

ワンセグ音量※3……「連携起動設定」によりワンセグが自動的に起動した時の音量を設定します。

オフタイマー*3……「連携起動設定」によりワンセグが自動的に起動したあと、設定した時間が経過すると視聴を終了するように設定できます。

マナーモード優先**3……マナーモード設定中に アラーム通知する場合、アラーム音量をマナー モードの音量にするかどうかを設定します。

録画動作設定*2……ワンセグ/ミュージックグループ(ワンセグ、データBOX[ワンセグ]、ミュージック、Music&Videoチャネル)を操作中に開始日時になったときの動作を設定します。

録画優先⋯⋯操作中の機能を中断・終了し て録画を開始します。

操作優先……録画を開始するかどうかの確認画面が表示されます。「YES」を選択すると、操作中の機能を中断・終了して録画を開始します。

上書き録画設定^{※2}····・録画予約を繰り返す設定 にしたときに、前回の録画のビデオに上書きす るかどうかを設定します。

※ 1 : 視聴予約のときは「開始日時設定」を設定します。

※2:録画予約のときのみ設定します。

※3:視聴予約のときのみ設定します。

🚹 👉 [完了]

録画予約を登録するかどうかの確認画面が表示された場合は、「YES」を選択します。「YES (以後確認しない)」を選択すると、次回から確認画面は表示されません。

● 視聴予約/録画予約を設定したら

■視聴予約

- ① 視聴予約日時になると、アラーム通知します。** 1
- ② いずれかのボタンを押して、アラームを止めます。 ③ ● [起動] を押して「YES」を選択すると、設定 していたチャンネルでワンセグが起動します。※2
- ④ 視聴を終了するときは、 を押して「ワンセグ 終了」を選択します。
- ※1:「アラーム通知」を「事前通知する」に設定していると、設定した時間から視聴予約日時までアラーム通知します。「通知する」に設定した場合は、約5分間アラーム通知します。
- ※2:「連携起動設定」を「自動連携する」に設定している場合は、自動でワンセグが起動します。「連携しない」に設定している場合は、アラーム通知後、手動でワンセグを起動します。

■録画予約

- ・ 録画予約日時の1分前になると、約2秒間アラーム通知し、自動的に設定したチャンネルでワンセグが起動します。
- ② 1分後、自動的に録画を開始します(● [停止]を 押して「YES」を選択すると、録画を手動で停止 できます)。
- ③ 録画予約終了日時になると、自動的にワンセグが 終了し、デスクトップに「圖」が表示されます。
- ④「圖」を選択すると、録画結果を表示します(最大20件まで)。録画結果を選択すると、録画した番組が再生されます。

● 過去の予約録画の録画結果を表示する

🚺 🔤 トリンセグ」 ▶ 「予約録画結果」

🙆 予約録画結果を選択

■ 予約録画結果を削除する場合

Ch 「全削除」 ▶端末暗証番号を入力 ▶「YES」

おしらせ

<視聴予約>

●同じ日時に予約アラーム通知を行う視聴予約を複数登録した場合は、開始日時の早い視聴予約の通知が優先されます。開始日時も同じ場合は、アラーム通知の早い視聴予約が優先されます。

<録画予約>

- ●録画時間が重複する録画予約は登録できません。
- ●開始日時の約1分前に、FOMA端末が以下の状態 にあると録画できませんのでご注意ください。
 - 電源OFF時
 - ダイヤルロック中/おまかせロック中
 - 赤外線/ i C/Bluetooth通信中
 - ソフトウェア更新中
- ●以下のような場合は、設定した開始日時になって も録画できないことがあります。
 - 放送電波を受信できない場合
 - 放送電波の受信が不安定な場合
 - 映像が提供されていない場合
 - 録画先の空きデータ容量が足りない場合
 - microSDカードがFOMA端末に取り付けられていない場合
- ●録画予約による録画中はワンセグの音声は流れません。ただし、CLBを押すか音量調整を行うと音声が流れます。

機能 視聴予約リストー覧画面/録画 予約リストー覧画面 (P.252)

●視聴予約リスト詳細画面/録画予約リスト詳細画面でも同じ項目が表示されます。

新規登録、編集

ソート……選択した条件に従って予約リストを並び替えます。

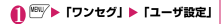
削除……「1 件削除、過去削除、選択削除、全削除」から選択します。

• 「過去削除」を選択すると、開始日時が現在の日付、 時刻より前に設定されている視聴予約・録画予約を 削除します。ただし、繰り返し設定された予約は削 除されません。

保存容量確認※

※:録画予約リスト一覧画面でのみ利用できます。

ワンセグの設定を行う(ユーザ設定)





表示設定

字幕表示設定……字幕の表示方法を「ON、 OFF」から選択します。

横画面字幕位置設定……横全画面表示 (P.247) の字幕表示位置を「上部に表示、 下部に表示」から選択します。

アイコン常時表示設定……横全画面表示 (P.247) で、番組タイトル以外のアイコンを常時表示するかどうかを設定します。

ワンセグ効果

音響効果……視聴する番組に合わせて、サ ウンド効果を設定します。

映像効果……視聴する番組に合わせて、映像効果を設定します。

タイムシフト再生設定……電話の着信などがあった場合に、自動的にワンセグ視聴を一時停止(タイムシフト再生開始)にするかどうかを設定します。

オートON······タイムシフト再生を行いま

「視聴中にタイムシフト再生する」→P.249

オートOFF……通常再生を行います。

照明設定……視聴中のディスプレイの照明について設定します。

常時点灯……常時点灯します。

時間設定……点灯する時間(01~30分) を設定します。

クローズ音声継続設定……視聴中、FOMA端末を閉じたときに、音声の出力を継続するかどうかを設定します。

電池少量時録画設定……録画中に電池残量が少なくなったときに、録画を継続するかどうかを設定します。

録画を継続する……確認画面は表示されず、録画を継続します。

録画を終了する……録画を終了するかどうかの確認画面が表示されます。

データ放送設定

画像表示設定……データ放送サイトの画像を表示するかどうかを設定します。

効果音設定……データ放送、データ放送サイトの効果音を鳴らすかどうかを設定します。

確認表示設定リセット……データ放送の確認画面で「YES(以後非表示)」を選択すると、それ以降は確認画面が表示されなくなります。本設定を行うと、確認画面が再度表示されるようになります。

ワンセグECOモード……以下の設定を固定して電池の消費を減らすワンセグECOモードを設定します。ワンセグECOモードを解除すると、設定内容は元に戻ります。

ディスプレイの明るさ:ワンセグECOモード 用設定

「YES」を選択すると、ワンセグECOモード用の設定/解除が切り替わります。

チャンネル設定初期化……チャンネルリストをすべて削除します。

放送用保存領域消去……放送保存領域の放送局 の情報を消去します。

1件削除……放送用保存領域のうち、選んでいる系列放送局の情報のみ削除します。

全削除……放送用保存領域に作成されたすべての系列放送局の情報を削除します。

TV設定リセット……「ユーザ設定」の各設定内容をお買い上げ時の状態に戻します。

TV設定確認……ユーザ設定の各設定内容を確認します。

おしらせ

<アイコン常時表示設定>

● 「OFF」に設定していても、電波の状態が悪くなった場合は、アイコンが表示される場合があります。

<クローズ音声継続設定>

●「ON」に設定した場合はFOMA端末を閉じた状態でも、自動的にデータ放送サイトの情報が更新され、パケット通信料がかかることがあります。

<画像表示設定>

- 本機能の設定を変更した場合は、「i モードブラウザ設定」の「画像表示設定」も変更されます。ただし、i モードブラウザとワンセグを同時に起動している際は以下の制限があります。
 - 表タスクがワンセグの場合は「画像表示設定」 を実行できません。
 - 表タスクがiモードブラウザの場合は、iモードブラウザ設定で「画像表示設定」を変更した後、ワンセグに切り替えると設定は変更されますが、表示中のページには反映されません。ページを更新すると、設定が反映されます。

<確認表示設定リセット>

●ワンセグ起動時の確認画面(P.244)は初期化されません。

ワンセグ視聴中に新着メールの 通知をテロップ表示する

〈クイックインフォ設定〉

ワンセグ視聴中または録画中に、新着メールの通知情報を操作画面上にテロップ表示します。テロップ表示 する通知情報は、iモードメール、SMS、メッセージR/Fの新着情報です。

● 「設定 NWサービス」 「ディスプレイ」 「クイックインフォ設定」 以下の項目から選択

送信元のみ表示……送信元の名前(メールアドレス)を表示します。

送信元と題名を表示……送信元の名前(メール アドレス)、感情お知らせメールのアイコン、題 名を表示します。

表示しない……クイックインフォを表示しません。

- ●以下の場合は新着通知のみを表示します。
 - メッセージR/Fの場合
 - フォルダロック設定済みのフォルダに振分け対象の新着メールの場合
 - 受信BOXにロックがかかっている場合
 - メールにオリジナルロック設定中の場合

Music

■Music&Videoチャネル

. 258
. 258
. 260
. 261
. 262
. 264
. 265
266
. 269

音楽データの取り扱いについて

- 本書では着うたフル®とWMA (Windows Media Audio) ファイル、SD-Audioデータを合わせて「音楽データ」と記載しています。
- インターネット上のホームページなどから音楽データをダウンロードする際には、あらかじめ利用条件(許諾、禁止行為など)をよくご確認のうえ、ご利用ください。
- 著作権保護技術で保護されたWMAファイルは、FOMA端末固有の情報を利用して再生しています。故障や修理、機種変更などでFOMA端末固有の情報が変更された場合、変更前に保存したWMAファイルは再生できなくなることがあります。
 - 上記の場合、FOMA端末でWMA全削除を行ってから必要なWMAファイルをパソコンから 転送してください。
- ◆ CCCD (コピーコントロールCD) の取り扱いや、音楽データをWMAファイルとして保存できない場合については、当社としては責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。
- FOMA端末やmicroSDカード内に保存した音楽データは、個人使用の範囲内でのみ使用する ことができます。ご利用にあたっては、著作権などの第三者の知的財産権その他の権利を侵 害しないよう十分ご配慮ください。また、FOMA端末やmicroSDカード内に保存した音楽 データは、パソコンなど他の媒体に複製または移動しないでください。

Music&Videoチャネル

Music&Videoチャネルとは、事前にお好みの音楽番組などを設定するだけで、夜間に最大1時間程度の番組が自動配信されるサービスです。また、最大30分程度の高画質な動画番組を楽しむこともできます。番組は定期的に更新され、配信された番組は通勤や通学中など好きな時間に楽しむことができます。

■Music&Videoチャネルのご利用にあたって

- Music&Videoチャネルはお申し込みが必要な有料サービスです(お申し込みには i モード契約および、i モードパケット定額サービスのご契約が必要です)。
- Music&Videoチャネルのサービス利用料のほかに、番組によって別途情報料がかかる場合があります。
- Music&Videoチャネルにご契約いただいた後、 Music&Videoチャネル非対応のFOMA端末に FOMAカードを差し替えた場合、Music&Video チャネルはご利用いただけません。ただし、 Music&Videoチャネルを解約されない限りサー ビス利用料がかかりますのでご注意ください。
- 国際ローミング中は番組設定や取得は行えません*。海外へお出かけの際は、事前に番組の配信を停止してください。また、帰国された際は、番組の配信を再開してください。
 - ※:国際ローミング中に番組設定や取得を行おうとした場合、iモード接続を行うためパケット通信料がかかりますのでご注意ください。
- Music&Videoチャネルの詳細については『ご利用 ガイドブック(iモード<FOMA>編)』をご覧く ださい。

番組を設定する

利用したい番組を事前に設定し、夜間に番組データを自動的に取得します。





機能メニュー ⇒P.260

【番組設定】▶画面の指示に従って番組を設定する

詳しくは『ご利用ガイドブック(iモード <FOMA>編)』をご覧ください。

おしらせ

- ●一度に設定できる番組の数は2つです。
- ●番組を設定するときは、Music&Videoチャネル 番組提供サイトへのマイメニュー登録(P.188) が必要な場合もあります。
- Music&Videoチャネルをご契約されていない場合は、Music&Videoチャネル未契約のお知らせが表示されます。その画面から「Music&Videoチャネルのお申し込みへ」を選択するとMusic&Videoチャネル契約をすることができます。

● 番組の設定内容を確認・解除する

Music&Videoチャネル画面 (P.258) ▶ 「番組設定」▶画面の 指示に従って操作する

詳しくは『ご利用ガイドブック(iモード <FOMA>編)』をご覧ください。

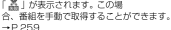
おしらせ

●番組の設定を解除してもマイメニューは削除されません。

番組を設定すると

- ●番組取得を開始する12時間前に、待受画面に「訊」が表示されます。
- ●番組取得は夜間に自動的に行われ、成功すると「Music& Videoチャネル更新」のデスクトップアイコン「圖」が表示されます。

番組取得に失敗した場合、「Music&Videoチャネル更新 失敗」のデスクトップアイコン



おしらせ

●番組取得中に通信が途切れた場合は、3分間隔で 5回まで、自動的に再取得を行います。

01.14THU 12:05

D1.14THU 12:05

- ●番組の保存は2番組までです。新しい番組が取得されると、以前取得された番組は削除され、再生できなくなります。削除したくない番組は、データBOXかmicroSDカードに移動してください。→P.260
- ●取得した番組をコピーすることはできません。
- ●番組取得には時間がかかる場合がありますので、 十分に充電をして電波状況のよい環境でお使いく ださい。
- ●番組取得に失敗する原因として、「FOMA圏外」 「電源が入っていない」「電池残量が少ない」「マルチタスクやマルチアクセスの組み合わせ」などがあります。これらの原因によって番組の取得ができなかった場合は、翌日の夜間に再度番組の取得を行います。ただし、番組取得の途中で中断したときは、再取得が行われないことがあります。
- ●番組を設定したときと異なるFOMAカードを挿入した場合や端末初期化を行った場合は、番組を自動で取得できなくなります。Music&Videoチャネル画面から、再度番組を設定してください。
- ●すでに番組を設定しているFOMA端末のFOMA カードを別のMusic&Videoチャネル対応の FOMA端末に差し替えた場合、番組は自動で取得 できません。Music&Videoチャネル画面から再 度「番組設定」を選択すると、FOMA端末の番組 設定が自動的に更新され、番組を自動で取得する ことができます。
- Music&Videoチャネルやiモードの解約を行う と、配信番組フォルダの番組データが削除される 場合があります。

● Music&Videoチャネル画面のアイコンの 見かた

アイコン	説明
	通常の番組
dl lf	
el e	放送波で流れている内容との同期再生
ହା ।	に対応した番組
୍ଟି ।	
	取得に失敗した番組
×	ダウンロードが失敗した場合
	未再生の番組

:部分的に取得した番組

□ : 再生制限付きの番組(再生回数・期間・期限を 過ぎると「❷(白色)」が「●(赤色)」になり ます)

● :チャプター戻し、チャプター送り、巻戻し、早 送りが禁止されている番組

・更新を取得できなかった番組

● 番組を手動で取得する

番組の取得に失敗した場合は、番組を手動で取得します。

① Music&Videoチャネル画面 (P.258) ▶番組を選択▶「はい」

- ●「Music&Videoチャネル更新失敗」のデスクトップアイコンは「Music&Videoチャネル画面」を一度表示すると消えます。デスクトップアイコンが消えても、取得に失敗した番組がある場合は手動で取得できます。
- ●番組の取得が中断された場合でも、中断されるまで部分的に取得した番組は保存されます。残りの番組の取得は、一部時間帯を除きお客様の操作によって再開できます。
- 再生制限が切れた番組は、再取得できません。次回配信日までは更新ができません。
- ●ご利用になる時間帯によっては、手動での番組取得ができない場合があります。

Music&Videoチャネル画面 機能 (P.258) /番組一覧画面 (P.261)

チャプター一覧……各チャプターのタイトル名、アーティスト名、 再生時間を一覧で表示します。 チャプターを選択すると、選択したチャプターが再生

されます。^{※1}「チャプター―覧について」→P.260

再生モード変更……番組をチャプター順に1回再生するか、繰り返し再生するかを設定します。

番組情報……番組のタイトル、再生回数、再生期限、 再生期間などを表示します。

番組移動^{※3※4}……移動先のフォルダを選択し、番 組をデータBOXのMusic&Videoチャネルの保存番 組フォルダやmicroSDカードに移動します。

編集

タイトル編集※2

タイトル初期化^{*2}……変更したタイトルを取得 したときのタイトルに戻します。

microSDへ移動^{※5}······移動先のフォルダを選択し、 番組をmicroSDカードに移動します。

画像表示^{※6}……番組に登録されている画像を表示します。

サイト接続……番組にURLが含まれている場合、 Web To機能でサイトに接続します。

保存容量確認※2

デスクトップ貼付^{※7}→P.122

番組削除^{※フ}

1件削除※8

削除*5……「1件削除、選択削除、全削除」から選択します。

- ※1:すべてのデータを取得していないチャプターは選択できません。
- ※2:番組一覧画面でのみ利用できます。
- ※3:番組一覧画面では、配信番組フォルダのときのみ 利用できます。
- ※4:部分的に取得した番組や放送波で流れている内容 との同期再生に対応した番組、再生期限の切れた 番組は移動できません。また、microSDカードに 移動できない番組もあります。
- ※5: データBOXのMusic&Videoチャネルの保存番組 フォルダでのみ利用できます。
- ※6:登録されている画像がGIF形式のアニメーションの場合は、1コマ目しか再生されません。なお、番組画像を保存することはできません。
- ※7: Music&Videoチャネル画面でのみ利用できます。
- ※8:番組一覧画面の配信番組フォルダでのみ利用できます。

おしらせ

<番組削除><削除>

●番組を削除しても、番組設定は解除されません。

● チャプター一覧について

Music&Videoチャネル画面の機能メニューで「チャプター一覧」を選択すると、番組のチャプターが一覧で表示されます。



機能 チャプター一覧画面 (P.260)

チャブター情報……チャプターのタイトル、再生時間 などを表示します。

番組を再生する

● Music&Videoチャネル画面 (P.258) ▶番組を選択

番組の再生がはじまります。

「ミュージックプレーヤー再生画面の見かた」 →P.267

「ミュージックプレーヤー再生画面の操作について」→P 268

- ◆イヤホンなどを接続しているときは、「イヤホン切替設定」の設定にかかわらず、イヤホンからのみ音が聞こえます。
- 前回途中で再生を終了した番組を選択した場合は、終了したときに再生していたチャプターの先頭から再生されます。
- 再生制限付きの番組もあります。再生回数、再生期間、再生期限のいずれかに制限がある番組は、タイトルの先頭に「証」が表示されます。再生できる期間が制限されている番組は、期間前や期間後には再生できません。また、長い期間電池パックを外していると、FOMA端末で保持している日付時刻情報がリセットされることがあります。その場合、再生期間や再生期限が決められている番組については、再生することができません。

● 放送波で流れている内容との同期再生に対応 した番組の再生

番組を再生するときに、放送波で流れている内容と同期を取り、放送波と同じ内容を再生することができます。

- ●番組はあらかじめ取得しておく必要があります。
- ●番組を再生する方法は、通常番組と同様ですが、再 生可能な時間以外には再生できません。

おしらせ

- ●再生時間は、自動時刻補正された端末内の時計と 同期しているため、本FOMA端末で日付・時刻を 手動で変更した場合でも、再生可能な時間は変更 されません。
- ●部分的に取得した番組は再生できません。

データBOXの番組を再生する

● 「データBOX」 ト 「Music&Videoチャネル」 トフォ ルダを選択ト番組を選択

番組の再生がはじまります。

- microSDカードの番組を再生する場合
- ▶⊠\ [microSD]
- Music&Videoチャネルの一覧画面





機能メニュー ⇒P.260

プレビュー表示/タイトル一覧の見かた

●番組一覧画面のアイコンについて→P.259



サイトから着うたフル[®]を取得 し保存する

●着うたフル[®]はFOMA端末に最大3,500件まで保存できます。ただし、他の画像や i モーションなどとの合計件数のため、実際に保存できる件数は少なくなります。

i モードブラウザ画面 (P.188) ▶着うたフル®を選択

Cool talk

再生

保存

情報表示

雇る

ダウンロード完了画面

データの取得が完了すると、「ダウンロード完了画面」が 表示されます。

- 取得を中止する場合 ▶CLR
- 取得した着うたフル[®]を再 生する場合
- ▶「再生」

「ミュージックプレーヤー再 生画面の見かた」→P.267

「ミュージックプレーヤー再生画面の操作について」→P.268

- 着うたフル®の情報を表示する場合
- ▶「情報表示」

②「保存」▶「YES」

■ データの一部のみ保存できる場合

電波状況により取得が中断された場合や取得を中止した場合は、ダウンロード完了画面に「部分保存」というメニューが表示されることがあります。このようなときは、取得した部分のみを保存することができます。

- 保存を中止する場合
- ► [NOI

(保存先のフォルダを選択

- 再生制限付きの着うたフル®もあります。再生回数、再生期間、再生期限のいずれかに制限がある着うたフル®は、タイトルの先頭に「④」が表示されます。再生できる期間が制限されている着うたフル®は、期間前や期間後には再生できません。
- ●長い期間電池パックを外していると、FOMA端末で保持している日付時刻情報がリセットされることがあります。その場合、再生期間や再生期限が決められている着うたフル®については、再生することができません。
- ◆5Mバイトを超える着うたフル®やサイズが不明 の着うたフル®は取得できません。

▶部分的に取得した着うたフル®の残りのデー 夕を取得する

部分的に取得した着うたフル®を保存先から選択する と、残りのデータを取得するかどうかの確認メッセー ジが表示されます。「YES | を選択すると、サイトに 接続し、残りのデータを取得します。

すべてのデータを取得して保存すると、部分的に保存 されていたデータは削除されます。

- データの取得状態は、「楽曲―覧画面」のアイコン 表示で識別できます。→P.263
- ●部分的に取得した着うたフル®の再生期間や再生 期限が過ぎている場合、残りのデータの取得ができ ません(うた・ホーダイの楽曲を除く)。また、取 得操作を行う際に、部分的に保存されていたデータ を削除できます。
- ●诵信モード設定や利用プロファイルによっては データの取得ができない場合があります。

● うた・ホーダイの楽曲の再生制限を更新する

再生制限切れの更新可能なうた・ホーダイの楽曲があ るフォルダやプレイリストの曲を再生すると、再生期 限の更新が必要である旨のメッセージが表示されま す。「YES」を選択すると、サイトに接続し、再生制 限を更新します(パケット通信料有料)。「NO」を選 択すると、音楽データを利用できません。

再生制限を更新可能なうた・ホーダイの楽曲が複数あ る場合は、更新する音楽配信サイトを選択します。

うた・ホーダイは、お客様がコンテンツプロバイダ と契約を結んでいる期間のみ再生が可能な音楽 データです。再生期限は音楽データとともにダウン ロードされるライセンス情報により指定されます。 再生期限満了で再生できなくなった場合でも、ライ センス更新を行うことにより再生が可能になりま す。ライセンス情報には、再生期限とともに再生猶 予期間が指定されている場合があります。この期間 中は、再生期限情報を更新しなくても再生できます が、再生猶予期間を過ぎると、ファイルの再生がで きません。

また、再生期限の更新を行っていない状態で楽曲ダ ウンロードを行うと、保存前の再生ができません。

- ■国際ローミング中の再生期限の更新にかかるパ ケット通信料はiモードパケット定額サービスの 適用対象外です。
- 再生制限の状態は、「楽曲―覧画面」のアイコン表 示で識別できます。→P.263
- 再生制限の更新はサイトに接続して行いますので、 パケット通信(課金)が発生します。
- ●FOMAカードを差し替えて使用する場合は、端末 初期化することをおすすめします。
- 通信モード設定や利用プロファイルによっては再 生制限の更新ができない場合があります。

おしらせ

- ●着信音やアラーム音に設定したうた・ホーダイの 楽曲が再生不可能になった場合は、デモ再生や着 信時、アラーム鳴動時にお買い上げ時の音が鳴り ます。
- ●日本以外の国で使用した場合、表示される期限より 前または後に再生期限が切れることがあります。

曲を再生する

- プレイリストに楽曲を登録して、お好みの楽曲をお 好みの順序で再生することもできます。→P.269
- ^{№Ⅳ}✓▶「データBOX」▶「ミュージッ ク」



機能メニュー ⇒P.353

初期フォルダ

■●表ドコモのテーマ

日命≗Train・ドコモ 日郷≟cool talk・ドコモ 日 i モードで探す

🔼 フォルダを選択 「楽曲一覧の見かた」

> →P.263 ■ i モードで楽曲を検索す

る場合 ▶「i モードで探す」 [YES]

■ microSDカードの曲を再 生する場合

▶ [microSD]

楽曲一覧画面 機能メニュー ⇒P.263

楽曲の再生がはじまります。

「ミュージックプレーヤー再生画面の見かた」 →P 267

「ミュージックプレーヤー再生画面の操作につ UT 1 → P.268

■ 部分的に取得した着うたフル®の場合

残りのデータを取得するかどうかの確認メッ セージが表示されます。「YES」を選択すると、 残りのデータを取得します。→P.262

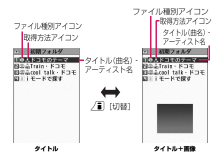
おしらせ

◆イヤホンを接続しているときは、マナーモード設 定中でもイヤホンからは音が聞こえます。マナー モード設定中にイヤホンを抜くと、ミュート状態 でスピーカ再生を行います。

おしらせ

 再生制限付きの楽曲もあります。再生回数、再生 期間、再生期限のいずれかに制限がある楽曲は、 ファイル種別アイコンに「②」が表示されます。 再生できる期間が制限されている楽曲は、期間前 や期間後には再生できません。

楽曲一覧の見かた



■ファイル種別アイコン

一 ~	
アイコン	説明
*1	本体に保存されている楽曲 (楽曲保存時と同FOMAカードを 使用しているときのみ再生可、楽 曲保存時と同機種、同FOMAカー ドを使用しているときのみ再生 可のどちらの場合も同じアイコ ンが表示されます。)
SD * 1	microSDカードに保存されている楽曲 (楽曲保存時と同FOMAカードを 使用しているときのみ再生可、楽 曲保存時と同機種。同FOMAカー ドを使用しているときのみ再生 可のどちらの場合も同じアイコ ンが表示されます。ただし、楽曲 は再生できません。また、プレ ビュー画面には「Not Available」 が表示されています。)
●*1	着うたフル®形式の楽曲
♪ *1*2	WMA形式の楽曲 (DRMで保護された楽曲や再生 が不可能な楽曲の場合も同じア イコンが表示されます。ただし、 楽曲は再生できません。)
*1*2	ファイル制限付きの楽曲

アイコン	説明
*1 *2 *2	再生制限付きの楽曲
*1 *2	再生制限が切れた楽曲
*2	再生制限が更新可能な楽曲
*1 *2	再生が不可能または再生制限が 更新不可能な再生制限付きの楽 曲
● *2	部分的に取得した楽曲
*1*2	FOMAカードセキュリティ機能 に該当している楽曲

※1: (MUSIC) ▶ 「ミュージックブレーヤー」 ▶ 「全曲」 / 「ブレイリスト」 / 「アーティスト」 / 「アルバム」 / 「ジャンル」内で楽曲を反転したとき、画面下部に表示されるアイコン

※2: (●// ▶ 「データBOX」 ▶ 「ミュージック」 ▶ 「i モード」または「WMA」内で表示されるアイコン

機能 **楽曲一覧画面**(P.262)

機能メニューに表示される項目は、選択したフォル ダによって異なります。

着信音設定→P.104

まるごと着信音設定……楽曲すべてを着信音に 設定します。

オススメ着信音設定…… ② で着信音に設定する 部分を指定し、楽曲の一部分だけを設定します。

ミュージック情報……ミュージックのファイル名、保存日時、microSDへの移動可否などを表示します。 「機能」で「ミュージック情報編集」や「ミュージック情報初期化」をすることができます。

フォルダ移動……「1件移動、選択移動、全移動」を 選択後、移動先のフォルダを選択し、楽曲をほかの フォルダに移動します。

microSDへ移動→P.348

フォルダ追加……フォルダ名を入力してフォルダを 追加します。

サイト接続→P.268 (機能メニュー項目)

画像表示……楽曲のジャケット画像を表示します。 ジャケット画像が複数枚あるときは、◎で画像を切り替えることができます。

保存容量確認

削除……「1 件削除、選択削除、全削除」から選択し ます。

おしらせ

<microSDへ移動>

●着うたフル®の移動可否は「ミュージック情報」で 確認できます。同じ機種間のみ移動可能な着うた フル®もあります。

SD-Audioを利用する

音楽CDの音楽データや音楽配信サービスなどで入手 した音楽データを、SD-Jukeboxとパソコンなどを 利用してmicroSDカードに登録すると、FOMA端末 で再生できます。

●FOMA端末で再生できるデータ形式、プレイリスト数、曲数は以下のとおりです。

ファイル形式	MPEG2 AAC(LC) / MPEG2 AAC+SBR / ADTS Stream
ビットレート	16~192kbps
登録可能曲数	最大999曲
プレイリスト数※	最大 100件(全曲リスト含む)

- ※: 1件のプレイリストには99曲まで登録できます(全曲リスト除く)。
- ●microSDカードをお持ちでない場合は、家電量販店などでお買い求めいただけます。

SD-Jukebox について

SD-Jukeboxは下記のホームページより購入できます。 http://club.panasonic.co.jp/mall/sense/open/ SD-Jukeboxの対応OSは、Windows 2000、 Windows XP、Windows Vistaです。動作環境詳細 は下記のホームページをご覧ください。 http://panasonic.jp/support/software/sdjb/

microSDカードにSD-Audioデータを 登録する

🚺 以下のものを準備する

- 「SD-Jukebox」の動作環境を満たしたパソコ - /* 1
- 著作権保護機能対応のmicroSDカードのリー ダー/ライター※²
- microSDカード
- ※1: あらかじめ「SD-Jukebox」をパソコンにインストールしておいてください。
- ※2: パソコンからmicroSDカードにデータを書き込むのに必要です。FOMA 充電機能付 USB接続ケーブル 02 (別売) を使って、 FOMA端末をmicroSDリーダー/ライター として使うこともできます。→P.352

パソコンから「SD-Jukebox」を 起動し、音楽CDなどの音楽データ をAAC形式に変換する

「SD-Jukebox」の使用方法については、「SD-Jukebox」のヘルプをご覧ください。 変換済みの音楽データを書き込む場合は操作3 へ進んでください。

SD-Jukebox」を使ってSD-AudioデータをmicroSDカードに 登録する

おしらせ

● SD-Audioデータは着信音に設定することはできません。

microSDカードにWMAデー 夕を登録する

「Windows Media Player」を使って、音楽CDの音楽データをWMAデータに変換してmicroSDカードに登録します。

●FOMA端末で再生できるデータ形式、プレイリスト数、曲数は以下のとおりです。

ファイル形式	WMA9 (Windows Media	
	Audio 9 Standard)	
ビットレート	32~192kbps	
DRM	Windows Media DRM10	
	for Portable Devices	
登録可能曲数	最大999曲	
プレイリスト数※	最大100件(全曲リスト含む)	

- ※: 1件のプレイリストには999曲まで登録できます。
- Windows Media Player 10/11について Windows XPでWindows Media Player 10/ 11をご利用になる場合は、Windows XP Service Pack 2以降をお使いください。Windows Vista ではWindows Media Player 11をご利用ください。また、操作方法についてはWindows Media Player 10/11のヘルプをご覧ください。
- microSDカードをお持ちでない場合は、家電量販店などでお買い求めいただけます。

🚹 以下のものを準備する

- [Windows Media Player] の動作環境を満たしたパソコン
- microSDカード
- FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02
- ② 「● 「設定 / NWサービス」 ▶ 「外部接続」 ▶ 「USBモード設定」 ▶ 「MTPモード」

「MTPモード」に設定すると、「曇」が表示されます。

FOMA端末とパソコンを、FOMA 充電機能付USB接続ケーブル O2 で接続する

MTPモード中にmicroSDカードが挿入され、FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02が接続されている場合は、「曇」が表示されます。

「Windows Media Player」がFOMA端末を認識するまで時間がかかる場合があります。

- データ転送が終わったらFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02を 外す
- FOMA端末のUSBモードを「通信 モード」に戻す

おしらせ

- WMAデータは着信音に設定することはできません。
- ◆ナップスター®アプリを利用して音楽データを保存することもできます。
 - ナップスター[®]アプリは下記のホームページよりダウンロードできます。

http://www.napster.jp/

- ナップスター[®]アブリについてご不明な点がご ざいましたら、下記のホームページをご覧くだ さい。
 - http://www.napster.jp/support/
- ●他のFOMA端末でmicroSDカードに転送した WMAデータは、N-O2Bで表示・再生されない場合があります。
- ●他のFOMA端末でWMAデータを転送した microSDカードを使用すると、MTPモードに切り替えてもパソコンで認識されないことがあります。その場合には、WMAのフォルダー覧画面の機能メニューから「全削除」を行うか、microSDカードをフォーマット(P.351)してください。なお、microSDカードをフォーマットすると、音楽データ以外のデータもすべて削除されますのでご注意ください。

ミュージックプレーヤーを利用 する (ミュージックブレーヤー)

ミュージックプレーヤーでは、着うたフル®やMusic& Videoチャネルの番組、microSDカードに登録した楽曲を再生します。

● i モードサイトから取得した着うたフル[®]、Music& Videoチャネルの番組、音楽CDから取り込んだ音 楽データを再生することができます。

「サイトから着うたフル®を取得し保存する」 →P 261

「番組を設定する」→P.258 「SD-Audioを利用する」→P.264 「microSDカードにWMAデータを登録する」 →P.265

- ◆本体内蔵のステレオスピーカやステレオイヤホンマイク01 (別売) などを接続してステレオサウンドで音楽を楽しむことができます。ステレオイヤホンマイク01などをFOMA端末に接続するには、外部接続端子用イヤホン変換アダプタ01 (別売) を使用します。→P.22
- ◆イヤホンを接続しているときは、「イヤホン切替設定」の設定にかかわらず、イヤホンからのみ音が聞こえます。
- 市販のBluetooth機器を利用して、ワイヤレスで音楽を楽しむことができます。→P.395
- ●ミュージックプレーヤーの詳細については、ドコモ のホームページをご覧ください。

■**BGM再生(バックグラウンド再生)について** ミュージックプレーヤーで音楽を聴きながらメール

ミュージックプレーヤーで音楽を聴きながらメール や i モードサイトの表示などを利用することができ ます。→P.269

音楽データの再生

着うたフル[®]や音楽CDから取り込んだ音楽データを 再生します。

- 「MUSIC」 ► 「ミュージック プレーヤー」
- ②「全曲」/「プレイリスト」/「アーティスト」/「アルバム」/「ジャンル」を選択



機能メニュー ⇒P.268

💦 再生するリストを選択▶楽曲を選択

楽曲の再生がはじまります。

「ミュージックプレーヤー再生画面の見かた」 →P.267

「ミュージックプレーヤー再生画面の操作について」→P.268

■ 状態表示アイコン

選択する音楽データの状態を示すアイコンが表 示されます。

■ : FOMA端末に保存■ : microSDに保存

● :着うたフル[®]ファイル形式● :SD-Audioファイル形式★ :WMAファイル形式

: FOMAカード動作制限あり

🔊 : ファイル制限あり

ミュージックプレーヤー再生画面の見か た

i モーションの Music & Video チャネルの番組を タッチスタイルで再生した場合は、横全画面表示とな ります。

●ミュージックプレーヤー再生画面の機能メニュー →P.268

縦画面表示



横全画面表示



① 画像/動画

楽曲:ジャケット画像

Music&Videoチャネル:チャプター画像または

番組動画

② トラック

楽曲:再生中のトラック番号/フォルダ内の全ト

ラック数

Music&Videoチャネル: 再生中のチャプター番

号/全チャプター数

③ タイトル

楽曲: タイトル

Music&Videoチャネル:チャプタータイトルと

アーティスト名

④ アーティスト名

楽曲:アーティスト名

Music&Videoチャネル:番組タイトル

⑤ 再生経過時間 (分:秒)/全体の長さ(分:秒)

⑥ リピート状態

: ノーマル

→ : 1 曲終了

🗀:1曲リピート

(二): 全曲リピート

| : ランダム

: ランダムリピート

⑦ 音質 (イコライザ)

EO-OFF: イコライザOFF

Pop Live Vocal

Break C.Light Woofe

Ballad Rap Concert

Rock / Kiss

Loud : 各ジャンル向け

EQ-User1 / EQ-User2 /

EQ-User3: ユーザ設定1~3

⑧ 音響効果 (エフェクト)

EF-OFF : エフェクトOFF

TruMedia CS5.1ch Bassmania AttractiveVoice Clear-blueSky Beat Wave

Ice Age Extreme Reality

Live Hall : 各音楽向け

EFUser1 / EFUser2 / EFUser3: ユーザ設定1~3

⑨ 音量(レベル0~25)

⑩ 音響効果適用 端末の設定によらず表示

おしらせ

● FOMA 端末を閉じたときは、イルミネーション・ ウィンドウで再生状態を確認できます。

ミュージックプレーヤー再生画面の操作について

●楽曲、Music&Videoチャネルの番組や起動方法に よっては、以下の操作で動作しない場合がありま す。また、タッチスタイルではサイドボタンでのみ 操作できます。

操作ボタン	動作
/•	一時停止/再生を再開
	音量調節
◎ ([マナー] (1秒以上))	先頭から再生 先頭から3秒以内に押した場合 は前の曲/チャプター/動画 を再生*
◎ (□ [♣] (1秒以上))	次の曲/チャプター/動画を 再生**
◎ (1秒以上)	スキップ戻し
◎ (1秒以上)	スキップ送り
1 (3)	画像切替、歌詞切替
2	歌詞表示、画像表示、再生画面表示
Ch	停止
/i	BGM再生

※: ランダム再生時は、フォルダまたはプレイリスト内の順序に関係なく、前または次の曲を再生します。

おしらせ

- ullet 音量はレベル $0\sim25$ まで設定でき、次回起動時も 設定した音量で再生されます。
- ミュージックプレーヤーで設定した音量は、「着信 音量」の設定などには反映されません。
- Music&Video チャネルの番組で、再生操作に制限が設定されている(主に ⊕の操作)場合があります。
- ●データによっては、巻戻し、早送りができません。

● ステレオイヤホン(別売)などを接続した場合

楽曲またはMusic&Videoチャネルの番組は、スイッチを使って以下の操作を行うことができます。

スイッチ操作	動作
1 🗇	押すごとに再生・一時停止
再生中に連続2回	次の楽曲/チャプターを再生
再生中に連続3回	先頭から再生 先頭から3秒以内に操作した 場合は前の楽曲/チャプター を再生

ミュージックプレーヤー再生画 機能 面 (P.267) /音楽データ一覧 画面 (P.266)

●再生中の楽曲、Music&Videoチャネルの番組によって、利用できない機能があります。

プレーヤーメニュー……プレーヤーメニューを表示 します。

再生モード変更

ノーマル……プレイリストの楽曲を順にすべて 再生して終了します。

1 曲終了……現在再生中の曲が終わったら停止 します。

1曲リピート……1曲を繰り返し再生します。

全曲リピート……プレイリストの楽曲を順にすべてを繰り返し再生します。

ランダム……プレイリストの楽曲をランダムに すべて再生して終了します。

ランダムリピート……プレイリストの楽曲をランダムにすべてを繰り返し再生します。

サウンドエフェクト……音質、音響効果を設定します。

イコライザ……音質を設定します。

- ユーザ設定で好みの音質を作成する場合
 ▶ユーザ設定 1~3を反転▶ む [詳細] ▶ ② で 周波数を選択▶ ② で強弱を選択▶ ● [確定]
- 変更した音質をお買い上げ時の状態に戻す場合
- ▶ユーザ設定 1~3を反転▶√ch [詳細] ▶√ch [FLAT]

エフェクト……音響効果を設定します。

- ユーザ設定で好みのエフェクトを作成する場合
- ユーザ設定 1~3を反転で加 [詳細]で加 [詳細]で加 [詳細]で加 [詳細]で加 [計細]で加 [計細]の [計画]の [計画]の
- ユーザ設定で既存のエフェクトを基に変更す る場合
- ▶ユーザ設定 1~3を反転▶ ch [詳細] ▶ ch [プリセット] ▶エフェクトを選択▶● [確定]
- 変更したエフェクトを設定したプリセットの 初期値に戻す場合
- →ユーザ設定 1~3を反転○ch [詳細]「初期値]

ミュージック情報……ミュージックのファイル名、保存日時、microSDへの移動可否などを表示します。

サイト接続……URLが含まれる場合、Web To機能でサイトに接続します。

画像表示⇔プレーヤー……ジャケット画像を表示するかプレーヤー画面を表示するかを切り替えます。

歌詞表示……楽曲の歌詞を表示します。1 ページ以内 に表示できない場合は機能メニューから「前歌詞表 示」または「次歌詞表示」を選択します。

前画像表示、次画像表示……前後の画像に切り替えます。

音楽を再生しながら他の機能を利用する (BGM再生)

楽曲は、他の機能を利用しながら再生することができます。

① ミュージックプレーヤー再生画面 (P.267) ▶ / ┋ [BGM]

待受画面が表示され、他の機能を利用できるようになります。

■BGM再生を終了するには

タスクをミュージックグループに切り替え、ミュー ジックプレーヤーの再生を停止します。→P.373

● BGM再生中に利用できる機能

機能	可否
電話/テレビ電話	×
メール	○*1
i モード	0
i アプリ	△*2
設定/NWサービス	Δ
データBOX	\triangle
LifeKit	Δ
i コンシェル	0
電話帳	Δ
ユーザデータ	0
おサイフケータイ/トルカ	0

○:利用可 △:一部利用可 ×:利用不可

※1:メール設定の「受信時動作設定」を「通知優先」に 設定しているとメール受信時に楽曲を一時停止し ます(「操作優先」に設定していても待受画面表示 中にメールを受信すると一時停止します)。iモー ドメール作成時は「カメラ起動」など一部ご利用 になれない機能もあります。

※2:「i アプリ音優先設定」を「i アプリ優先」に設定しているとi アプリ起動時に楽曲を一時停止します。

プレイリストを利用する

プレイリストに楽曲を登録し、お好みの楽曲をお好み の順番で再生します。

●FOMA端末に登録可能な曲数とプレイリスト数は 以下のとおりです。

登録可能曲数	最大100曲
プレイリスト数	最大30件

- ●全曲リストにはフル楽曲、SD-Audio、WMAが合計で最大 1,500件まで表示されます。登録可能件数は、楽曲のデータサイズにより変動します。
- ●FOMA端末に保存されている楽曲(着うたフル[®])とmicroSDカードの楽曲(着うたフル[®])、SD-Audioデータ、WMAデータを同じプレイリストに登録できます。

プレイリストを作成する

●ミュージックプレーヤー再生画面 (P.267) ▶ □□□ [機能] ▶ 「プレーヤーメニュー」 ▶ 「プレイリスト」 ▶ □□□□ [機能] ▶ 「プレイリスト新規作成」

🔎 以下の項目から選択

全曲……楽曲一覧から楽曲を選択します。

アーティスト……アーティスト一覧から楽曲を 選択します。

アルバム……アルバム一覧から楽曲を選択します。

ジャンル……ジャンル一覧から楽曲を選択します。

- (する) [完了] ▶ プレイリスト名を入力 ブレイリストが作成され、プレイリスト楽曲ー 覧画面が表示されます。
 - 再生する場合
 - ▶ () [再生]

① ミュージックプレーヤー再生画面 (P.267) ▶ [機能]▶ 「プレー ヤーメニュー」▶ 「プレイリスト」

■ プレイリストをすぐに再 生する場合

▶再生するプレイリストを 反転 ▼ (中) [再生] ③ ブレイリスト □屋全曲リスト □屋プレイリスト1 □屋プレイリスト2 □屋プレイリスト3

プレイリスト一覧画面

機能メニュー ⇒P.270

💋 プレイリストを選択

① 全曲リスト □■cool talk・ドコモ □■Train・ドコモ □■ドコモのテーマ

プレイリスト楽曲一覧画面

機能メニュー ⇒P.270

(3) ① [再生]

プレイリストの再生がはじまり、登録した順番 で楽曲が再生されます。

機能 プレイリスト一覧画面 (P.270)

ブレーヤーメニュー……プレーヤーメニューを表示 します。

再生モード変更→P.268 (機能メニュー項目)

プレイリスト新規作成→P.269

プレイリストコピー……プレイリストのコピーをプレイリスト一覧に作成します。

プレイリスト名編集

追加登録……楽曲を選択して、プレイリストに追加します。

プレイリスト削除……「1件削除、選択削除、全削除」から選択します。

機能 (P.270)

プレーヤーメニュー……プレーヤーメニューを表示します。

再生モード変更→P.268 (機能メニュー項目)

ミュージック情報→P.268 (機能メニュー項目)

追加登録……楽曲を選択して、プレイリストに追加します。

プレイリストから解除……「1件削除、選択削除、全件削除」から選択します。

曲順変更……プレイリストの曲順を変更します。

プレイリストへ登録

1件登録……追加先のプレイリストを選択し、楽曲をほかのプレイリストの最後に追加します。

選択登録……楽曲を選択して、追加先のプレイ リストを選択し、楽曲をほかのプレイリストの 最後に追加します。

画像表示→P.268 (機能メニュー項目)

i アプリ/i ウィジェット

i アプリ	272
サイトから i アプリをダウンロードする	272
i アプリを起動する	273
お買い上げ時に登録されているソフト	277
i アプリを自動起動する	287
i アプリコールを利用する	288
i アプリコールの設定を行う機能設定	289
サイトやメールから i アプリを起動する	289
i アプリ待受画面を設定する	290
i アプリを管理する	291
i ウィジェット	292
i ウィジェットを利用する	292
ウィジェットアプリをダウンロードする	294

iアプリ

「i アプリ」とは、i モード対応携帯電話用のソフトです。i モードサイトからさまざまなソフトをダウンロード*すれば、自動的に株価や天気情報などを更新させたり、ネットワークに接続していない状態でもゲームを楽しんだり、FOMA端末をより便利にご利用いただけます。

さらに、リアルタイム通信やiアプリコール (P.288) を用いた、多人数でのオンライン通信が可能なiアプリオンラインにも対応しており、対戦ゲームやチャットアプリなども楽しむことができます。また、iアプリにはiウィジェット (P.292) 対応のものがあります。

- ※: 別途パケット通信料がかかります。
- 海外でご利用の場合は、国内でのパケット通信料と 異なります。→P.429
- i アプリの詳細については『ご利用ガイドブック (i モード<FOMA>編)』をご覧ください。

サイトから i アプリをダウン ロードする

i モードのサイトから最大約2Mバイトまでのソフトをダウンロードして、FOMA端末で起動します。

●ダウンロードしたソフトは最大200件まで保存できます。保存可能件数はソフトのデータ量によって変動します。 なお、部分的に取得した i アプリも保存可能件数に含まれます。

🚹 ソフトを選択

ダウンロードが完了し、「完了しました」という メッセージが表示されたら ● 「選択」を押しま す。ただし、サイトからすぐに起動するソフト の場合、メッセージは表示されずにソフトが起 動します。

- データの取得中にダウンロードを中止する場合
- ▶ダウンロード中▶● [Cancel] またはCLR
- ソフト設定画面が表示された場合
- ▶ソフトを設定 ソフトの設定について→P.274

[YES]

ダウンロードしたソフトが起動します。

- ソフトを起動しない場合
- ► [NO]

● メール連動型 i アプリのダウンロードについて

- ●メール連動型 i アプリをダウンロードすると、送信 BOX/受信BOXフォルダにメール連動型 i アプ リ専用フォルダが自動的に作成されます。フォルダ 名はダウンロードしたメール連動型 i アプリ名に なり、変更できません。メール連動型 i アプリは 5件まで保存できます。
- ●メール連動型 i アプリを利用して送受信したメールは、メール連動型 i アプリ専用フォルダに自動的に振り分けられます。また、受信したメールを手動で振り分けることもできます。
- ●以下の場合、メール連動型 i アプリはダウンロードできません。
 - メール連動型 i アプリ専用フォルダが5件ある とき
 - 同じフォルダを利用するメール連動型 i アプリ がすでに保存されているとき
 - BOXロックの設定中

- i アプリによっては、ダウンロードした後も自動 的に通信をする場合があります。あらかじめ「ソ フト設定」の「通信設定」で通信を行わないよう に設定することもできます。
- ●端末情報データ(登録データや携帯電話/FOMAカードの製造番号)を利用するiアプリ、またはiアプリDXをダウンロードする場合は、端末情報データを利用することを通知する旨のメッセージが表示されます。「YES」を選択すると、お客様の端末情報データは、インターネットを経由してIP(情報サービス提供者)に送信されるため、場合によっては第三者に知得されることがあります。
- おサイフケータイ対応 i アプリの場合、ICカード内のデータ容量によっては、ソフト保存領域に空きがあってもおサイフケータイ対応 i アプリをダウンロードできない場合があります。確認画面に従い、表示されるソフトを削除してから再度ダウンロードを行ってください。ダウンロードするソフトの種類によって、一部のソフトが削除対象とならない場合があります。ソフトによっては、お客様がソフトを起動して、ICカード内のデータを削除してから、ソフト自体の削除を行うものがあります。
- 2in1のモードがBモードの場合、i アプリによってはダウンロード後に起動できない場合があります。

ダウンロード時に i アプリの情報を見る (ソフト情報表示設定)

ソフトをダウンロードするときにソフトの情報を確認できるように設定します。

- 「i アプリ」 ▶ 「i アプリ設定」▶ 「ソフト情報表示設定」 ▶ 「表示する」
 - 確認しない場合
 - ▶ 「表示しない」

i アプリダウンロード時のロゴを参照する (i アプリについて)

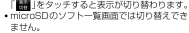
i アプリダウンロード時の、i アプリの製造元のロゴ、登録商標を参照することができます。

① ^{ጮグ}▶ 「i アプリ」▶ 「i アプリにつ いて」

i アプリを起動する

i アプリを起動する

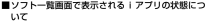
- (1 秒以上)
 - i モードで i アプリを検 索する場合
 - ▶「i モードで探す」▶ 「YES!
 - i アプリを一覧表示する 方法を切り替える
 - ▶ ② [表示切替]
 - /畫 [表示切替] を押すご とに表示が切り替わります。
 - タ<u>ッ</u>チスタイルのときは





ソフトを起動すると画面下に「「」や「心」が表示されます。

お買い上げ時のソフトについて→P.277



アイコン	説明
dr	i アプリDX
ď	メール連動型 i アプリ
②	「自動起動時刻設定」を設定済み
Q!	「待受画面設定」を設定済み
C	「自動起動時刻設定」と「待受画面設定」 を設定済み
<u></u>	「待受画面設定」が設定可
88L	SSL/TLS対応ページからダウンロー ドしたソフト
æ	microSDカードにデータを保存できるソフト→P.291
Q'	部分的に取得した i アプリ
iC	おサイフケータイ対応 i アプリ→P.297
5 C	i Cお引っこしサービスにより移し替えたICカード内データ→P.296
1	縦画面全表示対応 i アプリ
	横画面全表示対応 i アプリ
	横表示全画面非対応 i アプリ
- 10	GPS対応 i アプリ
100 128	オートGPS機能対応 i アプリ→P.313
DL	ダウンロードが必要な i アプリ

おしらせ

ソフト一覧(本体) 1/8

LUMINES

ルミネス

ソフト一覧 (本体)画面

機能メニュー ⇒P.274

 ● が表示されている場合は、初回利用時のみ i ア ブリをダウンロードする必要があります。 ダウン ロードには、別途パケット通信料がかかるものも あります。 ダウンロードする前に、表示される説 明内容をよくお読みください。

i アプリを終了する

🚺 CLR (1 秒以上)または 🖚 ▶「YES」

- ●ソフトの起動中に音声電話、テレビ電話がかかってきた場合は、ソフトは一時中断されます。通話が終了するとソフトの画面に戻ります。ただし、テレビ電話の場合、i アプリの通信中は「パケット通信中着信設定」の設定に従います。
- ●メール連動型 i アプリで利用される i アプリメールは正しく表示できない場合があります。
- ●ソフトによってはmicroSDカードに、利用する データ (i アプリ使用データ (microSD))を保 存することができます。

おしらせ

- ●ソフトによっては、i アブリからPhone To / AV Phone To、Web To 機能を利用できます。ただし、i アプリ待受画面からはご利用になれません(i アプリ実行中は利用可能です)。
- i アプリで利用する画像**やお客様が入力した データなどは、自動的にインターネットを経由し、 サーバに送信される可能性があります。
 - ※: i アプリで利用する画像とは、カメラ連携(連動)のiアプリからカメラを起動して撮影した画像、i アプリの赤外線通信機能やi C通信機能を利用して取得した画像、i アプリがサイトやインターネット経由で取得した画像、i アプリがデータBOXから取得した画像を指します。
- トレース情報のメモリに空きがなくなると、古い 情報から順番に上書きされます。
- ソフトによっては、音が鳴らない場合があります。
- i アプリからカメラを起動した場合、撮影した画像は i アプリの一部として保存、利用されます。
- ●ソフトによっては、バーコードリーダーを起動し てJANコード、QRコード、CODE128を読み取 る機能に対応している場合があります。
- ●ソフトによっては、IP(情報サービス提供者)が FOMA端末に保存されたソフトにアクセスし、直 接使用停止状態にすることがあります。その場合 はそのソフトの起動、待受設定、バージョンアッ プなどができなくなり、削除およびソフト情報の 表示のみ可能になります。再度、ご利用いただく はソフト停止解除の通信を受ける必要があるた め、IPにお問い合わせください。
- ●ソフトによっては、IP(情報サービス提供者)が FOMA端末に保存されたソフトにデータを送信 する場合があります。
- IP(情報サービス提供者)がソフトに対し、停止・ 再開要求を行ったり、データを送信した場合、 FOMA端末は通信を行い、「⇒」が点滅します。 この際、通信料はかかりません。
- 2in1のモードがBモードまたはデュアルモード の場合、i アプリによっては起動や操作、設定な どができないことがあります。
- ●ソフトによっては全画面で表示され、電池残量や 受信レベルを示すアイコンなどが表示されない場 合があります。
- 「接続切替設定」で「切替確認モード」を設定した i アブリ通信の場合、圏外などにより通信できな かった際の切替確認は行われません。常に「通信 モード設定」で優先に設定されている通信のみを 行います。
- 通信モードが「DUALモード(FOMA優先/WLAN 優先)」の場合は、i アプリオンラインの通信ができない場合があります。

● モーショントラッキングについて

FOMA端末は、カメラの認識技術を使用してiアプリを操作(FOMA端末を傾けたり振ったり)する「モーショントラッキング」に対応しています。

- ●以下のような場合はご利用になれないことがあります。
 - カメラのレンズが汚れているとき
 - 着用している服が背景と似通っているとき移動中など、背景が一定していないとき
 - 暗い場所や背景が明るすぎる場所にいるとき

■警告

●モーショントラッキング対応アプリは、FOMA端末を振ったりして遊びます。振りすぎなどが原因で、人や物などにあたって事故や破損などにつながる可能性があります。遊ぶ際はFOMA端末をしっかりと握り、必要以上に振りすぎず、周囲の安全を確認して遊びましょう。

● i アプリタッチを利用する

対戦ゲームなどをする際に、本機能が搭載された他の FOMA端末と マークをかざすことで、簡単に Bluetoothのペアリングを行うことができます。

ヘッドセットなど、その他のBluetooth機器と接続している場合、iアプリタッチがご利用できない場合がございます。その際は、Bluetooth機器との接続を解除した上でご利用ください。

機能 | ソフト一覧画面(P.273) / ICカード一覧画面(P.297)

i アプリTo設定→P.289

自動起動時刻設定→P.287 **ソフト設定**……ソフトの各種設定を行います。設定

後、Ch [完了] を押すと設定を終了します。

待受画面設定→P.290

通信設定…… i アプリを起動したときに通信するかしないかを設定します。

アイコン情報…… i アプリを起動したときに未 読のメール、メッセージなどのアイコン情報の 利用を許可するかしないかを設定します。

着信音/画像変更……iアブリDXを起動したとき、自動的に電話やメール、メッセージの着信音、待受画面やメール送受信時などの画像、メニューアイコンの変更を許可するかしないかを設定します。「変更ごとに確認」を設定した場合は、iアブリが自動変更をしようとするたびに変更するかしないかを選択できます。

電話帳/履歴参照……iアプリDXを起動したとき、自動的に電話帳や最新の発信履歴、着信履歴、 最新の未読メールの参照を許可するかしないかを 設定します。

トルカ参照……iアプリDXを起動したときに、 自動的にトルカを参照することを許可するかしないかを設定します。

位置情報利用…… i アプリDXを利用中に位置情報の取得を許可するかしないかを設定します。「利用する」に設定した場合は、自動的に位置情報を取得します。

番組表ボタン設定 …… ワンセグ視聴画面 (P.246) で © [番組表] を押して起動する番組表 i アプリとして利用するかしないかを設定します。 ダウンロードした i アプリを番組表 i アプリとして設定することもできます。 お買い上げ時には「Gガイド番組表リモコン」が設定されています。

地図設定……画像や電話帳に設定されている位置情報などから地図を確認したいとき、地図表示を行うiアプリとして指定するかしないかを選択できます。ダウンロードしたiアプリを地図表示対応iアプリとして設定することもできます。お買い上げ時には「地図アプリ」が設定されています。

i アプリコール…… i アプリコール (P.288) を受信したとき、 i アプリの起動を許可するかしないかを選択します。

オートGPS許可…… i アプリDXを起動したとき、オートGPS機能 (P.313) を利用することを許可するかしないかを設定します。

ソフト情報…… i アプリ情報を確認します。

バージョンアップ→P.291

デスクトップ貼付→P.122

microSDへ移動……本体の i アプリおよび i アプ リ使用データをmicroSDカードに 1 件移動します。 「microSDカード内の i アプリを表示する J→P.291

省電力設定……FOMA端末を閉じたとき、一時停止 して省電力モードにするかどうかを、i アプリごと に設定します。

保存容量確認

削除……「1 件削除、選択削除、全削除」から選択し ます。

おしらせ

<ソフト設定(通信設定)>

●「通信しない」に設定した場合は、タイムリーな情報提供を受けられない場合がありますのでご注意ください。

<ソフト設定(アイコン情報)>

- ●本機能を「利用する」に設定すると、未読のメール・メッセージの有無や圏内・圏外アイコンの有無・電池残量やマナーモードの状態がお客様の「携帯電話/FOMAカードの製造番号」と同じようにインターネットを経由してIP(情報サービス提供者)に送信される場合があるため、第三者に知得されることがあります。
- ◆本機能を「利用しない」に設定した場合、アイコン情報が必要なソフトによってはiアプリが動作しないことがあります。

<ソフト設定(トルカ参照)>

● 本機能が設定不可の場合でも、i アプリによって は自動的にトルカを参照する場合があります。

<ソフト設定(番組表ボタン設定)>

●「ソフト情報」の「番組表ボタン設定」が「可能」 で、ワンセグと連携のある i アプリDXのみ設定 できます。

<ソフト設定(i アプリコール)>

● 「設定しない」に設定した場合でも、i アプリによっては起動します。

<ソフト情報>

- ◆本機能で表示されるソフトのソフト名は変更できません。
- ●「ソフト一覧画面」(P.273) や「ICカード一覧画面」(P.297) で、部分的に取得した i アブリ (ぴ) や、i Cお引ってしサービスにより移し替えたICカード内データ (配) を選択すると、残りのデータや必要なおサイフケータイ対応 i アプリを取得することができます。

<microSDへ移動>

- FOMA 端末本体の i アプリをmicroSDカードに 移動する場合、FOMA 端末本体にある i アプリ使 用データもmicroSDカードに移動されます。
- ●メール連動型 i アプリをmicroSDカードに移動 してもFOMA端末本体にあるメール連動型 i アプ リ専用フォルダは削除されません。

<省電力設定>

●「設定する」に設定すると、FOMA端末を閉じたときにソフトが一時停止します。そのためタイムリーな情報を受けられない場合がありますのでご注意ください。

おしらせ

<削除>

- Xール連動型 i アブリを削除する場合は、対応するメール連動型 i アブリ専用フォルダも削除する かどうかのメッセージが表示されます。 ソフトの みを削除する場合は 「NO」を、フォルダも同時に削除する場合は「YES」を選択します。ただし、「YES」を選択してもメール連動型 i アブリ専用フォルダが使用中の場合、フォルダにロックが設定されている場合、保護メールがある場合は削除できません。
- おサイフケータイ対応 i アプリによっては、ソフト自体の削除を行う際にICカード内のデータを削除する必要があるものがあります。このようなソフトは「1件削除」では、確認画面に従ってソフトを起動し、ICカード内のデータを削除してから、ソフト自体の削除を行います。なお、「選択削除」または「全削除」の場合はソフトを起動できないため、事前にデータを削除してからソフトの削除を行ってください。
- 2in 1 のモードがBモードの場合、i アプリによっては削除できないことがあります。
- ●「iD 設定アプリ」は削除できません。

i アプリ実行時の音量を調節する

〈i アプリ音量設定〉

i アプリの音量を調節します。

2 音量を設定

おしらせ

- ●ソフトによっては音量設定ができるものがあります。ただし、「i アブリ音量設定」を「消去」に 設定している場合、ソフトの音量設定にかかわらず音が鳴りません。
- ●マナーモード設定中の i アプリ音量は、マナー モード設定に従います。

i アプリの音を優先して再生する

〈i アプリ音優先設定〉

i アプリまたはミュージックプレーヤー/ワンセグのどちらの音を優先して再生するかを設定します。

🔎「i アプリ優先」を選択

- ミュージックプレーヤー/ワンセグの音を優先して再生する場合
- ▶「ミュージック/ワンセグ優先」を選択

オートGPS機能の動作を設定する

〈オートGPS優先設定〉

i アプリ起動中にオートGPS機能 (P.313) が動作するのを許可するかしないかを設定します。

● 「i アプリ」 「i アプリ設定」「オートGPS優先設定」 「ON」または「OFF」

ディスプレイの照明を設定する

〈α照明設定〉

i アプリ起動中のディスプレイの照明について設定します。

● 「i アプリ」 ● 「i アプリ設定」● 「α 照明設定」 ● 以下の項目から選択

システム依存……通常の照明設定に従って点灯します。

ン **ソフト依存……** i アプリの設定に従って点灯します。

常時点灯……常時点灯します。

電池の消費を抑えるように設定する

〈α省電力設定〉

i アプリ起動中にFOMA端末を閉じたとき、一時停止して省電力モードに移るかどうかを設定します。

- ●本機能を「設定する」に設定し、iアプリごとに設定する「省電力設定」を「有効にする」に設定すると、FOMA端末を閉じたときに省電力モードに移ります。
- ◆本機能の設定は、i アブリが起動中のときのみ有効になります。
- 「i アプリ」 「i アプリ設定」● 「α省電力設定」 「設定する」 または「設定しない」

バイブレータを設定する (α バイブレータ)

i アプリ起動中のバイブレータの動作について設定します。

● 「i アプリ」 「i アプリ設定」▶ 「α バイブレータ」 ▶ 以下の項目から選択

システム依存……通常のバイブレータの設定に従って振動します。

ソフト依存…… i アプリの設定に従って振動します。

i アプリ設定の設定状況を確認する

〈i アプリ設定確認〉

「i アプリ設定」の各種設定の設定状況を一括で確認できます。

●「i アプリコール音設定」は確認できません。

セキュリティエラー履歴を確認する

i アプリや i アプリDXが、許可されている機能以 外の動作を起動しようとしたときは、セキュリティエ ラーが発生して、その内容がセキュリティエラー履歴 に記録されます。

● 「i アプリ」 ▶ 「i アプリ実行情報」 ▶ 「セキュリティエラー履歴」

トレース情報を確認する

FOMA端末に記録されたデバッグ情報やセキュリティエラー情報を確認します。

● 「i アプリ」 ▶ 「i アプリ実行 情報」 ▶ 「トレース情報」

「機能」からトレース情報のコピー/削除ができます。また、microSDカードにトレース情報をコピーすることもできます。

▋ソフトからほかのソフトを起動する

起動中のソフトからほかのソフトを起動します。ほかのソフトを指定して起動できるソフトをダウンロードすることにより、ソフト一覧画面に戻らずにソフトを起動することもできます。

- ●起動するソフトが指定されていない場合は、ソフトを指定します。
- ●起動するソフトが指定されていてもFOMA端末内 に保存されていない場合は、あらかじめダウンロー ドしておく必要があります。

⋒ ソフトを起動する項目を選択

お買い上げ時に登録されている ソフト

お買い上げ時には、28種類のソフトがあらかじめ登録されています。

●長時間ディスプレイを見ていると、目が疲れる場合 がありますのでご注意ください。

ドラゴンクエストⅢ

ロールプレイングゲームのドラゴンクエストシリーズ第3作目、「ドラゴンクエストⅢ」の体験版です。魔王バラモスを倒すために、仲間とともに壮大な冒険が繰り広げられます。体験版では、ゲーム序盤までをプレイすることができます。

体験版では、ゲーム序盤までを プレイすることができます。 引き続き楽しみたい場合は、画 面の案内に従ってマイメニュー 登録し、有料版のご利用手続き を行ってください。

体験版のデータは、そのまま有

料版に引き継いで、続けて遊ぶことができます。

●有料版のご利用には、株式会社スクウェア・エニックスの「ドラゴンクエスト モバイル」サイトへのマイメニュー登録が必要です。



©1988-2009 ARMOR PROJECT/BIRD STUDIO/CHUNSOFT/ SQUARE ENIX All Rights Reserved. ※画面はイメージです。 実際の画面とは異なる

ことがあります。

ドラゴンクエストもっと不思議のダン ジョンMOBILE

ドラゴンクエストの人気キャラクターやモンスターが多数登場する「不思議のダンジョン」シリーズの最新作です。プレイする度に形が変わるダンジョンを、様々なアイテムを集めながら進んでいくロールプレイングゲームです。

ブリインストール版では、 「チュートリアル」・「森」・「洞窟」・「遺跡」の4ダンジョンを お楽しみいただくことができ ます。続きのイベントやその他



©2006,2009 ARMOR PROJECT/BIRD STUDIO/SQUARE ENIX All Rights Reserved.

※ 画面はイメージです。 実際の画面とは異なる ことがあります。

のダンジョンを楽しみたい場合は、画面の案内に従ってマイメニュー登録し、正式サービス版(有料)のご利用手続きを行ってください。

●正式サービス版(有料)のご利用には、株式会社スクウェア・エニックスの「ドラゴンクエスト不思議のダンジョンMOBILE」サイトへのマイメニュー登録が必要です。

対戦パズルボブル -Light Edition-

1994年にアーケードゲームとして登場した人気パズルゲームです。同じ色の3つのパブルをくっつけて消すだけの簡単操作とシンプルなルールで、誰にでもお楽り機能(P.274)にも対応し、手軽に対戦を楽しむことができます。ブリインストール版では、「二人で対戦!」(2戦先取の3本1セット対戦)と「とことんモード」(制限しまいただくことができます。その



©TAITO CORP. 1994, 2009

※ 画面はイメージです。実際の画面とは 異なることがあります。

他のモードをお楽しみいただくには、画面の案内に 従ってマイメニュー登録し、有料版のダウンロードを 行ってください。

- ●有料版のご利用には、株式会社タイトーの「タイトーステーション」サイトへのマイメニュー登録が必要です。
- ●有料版のダウンロードには、別途パケット通信料が かかります。

桃太郎電鉄WORLD遠距離対戦版2年 決戦

世界一の大社長を目指して、全国各地の物件を買いまわる、ボードゲームの決定版です。日本をはじめ、アメリカやロシア、フランス、中国など、世界の様々な国が登場し、各地で多様なイベントが発生いたします。i アプリオンラインの機能を生かし、3人までの通信対戦が可能です。



※ 画面はイメージです。実際の画面とは 異なることがあり

プリインストール版では、「2年

モード」をお楽しみいただくことができます。より長く遊ぶことができる「3年モード」をお楽しみいただくには、画面の案内に従ってマイメニュー登録し、有料版のダウンロードを行ってください。

- 有料版のご利用には、株式会社ハドソンの「桃太郎 電鉄」サイトへのマイメニュー登録が必要です。
- ●ご利用および有料版のダウンロードには、別途パケット通信料がかかります。
- ●ご利用には、i モードパケット定額サービスへのご 加入が必要です。

■タッチDE対戦ボウリング

「タッチDE対戦ボウリング」は、Bluetooth機能を使用した対戦型ボウリングゲームです。モーショントラッキングを使った直感操作に対応しております。実際のボウリングのボールを投げるような感覚でFOMA端末を振ることで、ゲームを行います。また、iアプリタッチ(P.274)の機能を使用し、より簡単にBluetooth対戦を行うことができます。

プリインストール版では、「対戦 モード」と「シングルモード」を お楽しみいただくことができま す。



※ 画面はイメージ です。実際の画面 とは異なること があります。

その他のモードをお楽しみいただくには、画面の案内 に従ってマイメニュー登録し、有料版のダウンロード を行ってください。

- ●有料版のご利用には、元気モバイル株式会社の「元 気スーパーゲームランチDX」サイトへのマイメ ニュー登録が必要です。
- ●有料版のダウンロードには、別途パケット通信料が かかります。

リッジレーサーズVS trial version

レースゲーム「リッジレーサーズ」が i アプリタッチ (P.274) 対応のBluetooth対戦ができるモードを搭載しました。プリインストール版では、2人で対戦する「VS PLAY」モードと、コンピュータと対戦する「SINGLE PLAY」モードをお楽しみいただくことができます。

全てのコースやマシンを使える有料版をお楽しみい ただくには、画面の案内に従ってマイメニュー登録 し、有料版のダウンロードを行ってください。

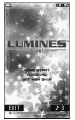
- ◆有料版のご利用には、株式会社バンダイナムコゲームスの「ナムコ・ゲームス」サイトへのマイメニュー登録が必要です。
- ●有料版のダウンロードには、別途パケット通信料が かかります。



※ 画面はイメージです。実際の画面と は異なることがあります。

ルミネス

ブロックを揃える簡単ルールと、 音楽&プレイが連動した新感覚 パズルゲーム。無料配信もしてい る多彩なステージをお楽しみく ださい!



※ 画面はイメージです。実際の画面とは異なることがあります。

いっしょにデコ

お互いのFOMA端末の ②マークをかざすだけで、一緒に撮影した静止画に2人でスタンブを貼ったり、線や文字を描いたりしてデコレーションできる i アブリタッチ(P.274) 対応アブリです。

- デコレーションした画像は、マ イピクチャのフォルダに保存す ることができます。
- ●詳細は、メニューの「ヘルプ」をご覧ください。



※ 画面はイメージ です。実際の画面 とは異なること があります。

i アバターメーカー

i アバターメーカーでできること

■アバターをつくる

i アバターメーカーに用意され たさまざまなパーツを利用し て、アバターを作成することが できます。

カメラで撮影した写真やデータ BOXに保存してある画像を見 ながら作成することや、あらか じめ用意されたアバターの見本 を元に作成できます。

■アバターをつかう

作成したアバターは、デコメール® デコメ®終文字、デコメアニメ®の素材や、i コンシェルに対応したマチキャラに変換して利用できます。



©2009 Acrodea,Inc. ©eitarosoft

※ 画面はイメージです。 実際の画面とは異なることがあります。

また、作成したアバターを i アバターサイトに登録することで、いろいろな洋服アイテムに着せ替えたり、 コンテストや対応サイトで公開することができます。 ●アバターをデコメアニメ®やマチキャラに変換す る際には別途パケット通信料がかかります。

- i アバターサイトにアバターを登録する際には別途パケット通信料がかかります。
- i アバターサイトで着せ替えを行うには、アイテム 購入が必要な場合があります。
- i アバターは、株式会社ディーツー コミュニケー ションズの商標です。
- ●アバターメーカーは、株式会社アクロディアの商標です。

フォト文字 Touch

カメラで撮影した画像やデータ BOX内の画像に、メッセージや スタンブ画像を貼り付けたり、画 像の加工がタッチ操作のみで簡 単にできます。作成した画像はデ コメール®用の画像として友達に 送ったり、待受画像として楽しめ ます。



※ 画面はイメージです。実際の画面とは 異なることがあります。

モバイルGoogleマップ

地図を表示して、地域情報やお店情報、ユーザー作成 コンテンツを簡単に探し出すことができます。また、 航空写真モードに切り替えたり、ストリートビューを 見ることができます。また、路線検索で目的地までの 移動方法を調べ、目的地までのナビゲーションをする こともできます。

■地図画面について



©2009 Google - 地図データ ©2009 ZENRIN

MENY:メニューの表示

(ch):検索(地域のお店やサービスの情報、場所を検索して地図上に表示)

※ ここで図上に衣 ・カーソルの移動

:コンテキストメニュー(現在地の住所、ここまでの経路、ここからの経路、ストリートビュー、お気に入りに保存、付近を検索)

1: ズームアウト

2 : 地図/航空写真の切り替え

3: ズームイン

現在地の表示

★ : お気に入りに保存/表示●初めて利用するときは、利用規約に同意する必要が

あります。

ご利用には別途パケット通信料がかかります。本ソフトはiモードパケット定額サービスのご利用をおすすめいたします。

●詳細はメニューの「ヘルプ」をご覧ください。

日英版しゃべって翻訳 for N

マイクに向かって主に旅行で使われる日本語、英語を 話すだけで翻訳した文章を画面に表示するソフトで す。

すべての機能が60日間無料^{※1}でご利用いただけます。

61日以降はマイメニュー登録^{※2}で全機能が利用可能です。

※1:別途パケット通信料がかかります。

※2:株式会社ATR-Trekの「しゃべって翻訳」サイトからマイメニュー登録が必要です。 (アクセス方法: /夏) 「メニューリスト」 「辞書/学習/便利ツール」 「辞書/翻訳」 ▶「しゃべって翻訳」

① ソフト一覧画面(P.273)▶「日英 シャベッテ翻訳_N」

■ 終了する場合

▶MENU [終了] ▶ 「はい」



2 「日→英 翻訳」または「英→日 翻訳」

画面に従って操作し、マイクに向かって話すと 翻訳された文章が画面に表示されます。

■ 詳しい操作方法を表示する場合

▶「メニュー」
「チュートリアル」

■ 画面を英語表示する場合

▶ ch [Fn/英]

Gガイド番組表リモコン

テレビ番組表とAVリモコン機能が1つになった月額利用料が無料の便利アブリです。知りたい時間の地上デジタル、地上アナログ、もしくはBSデジタルのテレビ番組情報を簡単に取得できます。テレビ番組のタイトル・番組内容・開始/終了時間などを知ることができます。また、番組表からワンセグを起動することができます。ワンセグから番組表を起動することもできます。

気になる番組があったら、インターネットを通じて番組をDVDレコーダーなどに録画予約をすることができます(リモート録画予約機能に対応しているDVDレコーダーなどが必要になります。ご利用の際には本アブリの初期設定が必要です)。

さらにテレビのジャンルや好きなタレントなどの キーワード、メイン画面上部のピックアップキーワー ドで番組情報の検索が可能です。また、テレビ・ビデ オ・DVD ブレーヤーのリモコン操作ができます(一 部対応していない機種もあります)。

- ●はじめて利用するときは、初期設定を行って利用規 約に同意する必要があります。
- 別途パケット通信料がかかります。
- ●海外でのご利用時は、FOMA端末の「メイン時計 設定」を日本時間に合わせてください。
- ●Gガイド番組表リモコンの詳細については『ご利用 ガイドブック(iモード<FOMA>編)』をご覧く ださい。



※ 画面はイメージです。実際の画面とは異なることがあります。 お住まいの地域に応じた番組表が表示されます。

■視聴予約機能について

本アプリの番組表で視聴したい番組を選択し、ワンセ グの視聴予約をすることができます。

・視聴予約の方法

本アブリを起動し、視聴予約したい番組を選び、メニューの「視聴予約」から「予約実行」を選択すると予約スケジューラが起動しますので、画面に従って視聴予約を行ってください。

■録画予約機能について

本アプリの番組表で録画したい番組を選択し、ワンセグの録画予約をすることができます。

録画予約の方法

本アプリを起動し、録画予約したい番組を選び、メニューの「#ワンセグ録画予約」から「予約実行」を選択すると予約スケジューラが起動しますので、画面に従って録画予約を行ってください。

(※本アプリを起動し、録画予約したい番組を選び、 (無)を押しても録画予約をすることができます)

■リモート録画予約機能について

リモート録画予約に対応しているDVDレコーダーなどをお持ちの場合には、インターネットを通じて、外出先などから本アブリの番組表より録画予約をすることができます。リモート録画予約には本アブリにおいて初期設定が必要です。

- ●初期設定方法
 - ① DVDレコーダーなどにインターネット接続の 設定をしてください(ご利用のDVDレコーダー などの取扱説明書をご確認ください)。
 - ② 次に本アプリを起動し、メニューの「リモート 録画予約」を選択するとガイダンスが表示され ますので、ガイダンスに従って初期設定を進め てください。

●番組予約の方法

初期設定が完了した後、お好きな番組を指定してメニューからリモート録画予約を選ぶと、インターネット経由で本アブリで設定したDVDレコーダーなどと接続し、録画予約をすることができます。 *すでに同じ時間に予約がされている場合には、確認

メッセージが表示されます。

●ご利用には別途パケット通信料がかかります。

おしらせ

◆FOMA端末に設定された情報につきましては、当 社としては責任を負いかねますのであらかじめご 了承ください。

iD 設定アプリ

「iD」とは、クレジット決済のしくみを利用した便利な電子マネーです。クレジットカード情報を設定したおサイフケータイやID対応のカードをお店の読み取り機にかざすだけで簡単・便利にショッピングができます。おサイフケータイには、クレジットカード情報を2種類まで登録できるので特典などに応じてお店によって使い分ける



※ 画面はイメージです。実際の画面とは 異なることがあります。

こともできます。ご利用のカード発行会社によっては、キャッシングにも対応しています。

- ●おサイフケータイでiDをご利用の場合、iDに対応 したカード発行会社へのお申し込みのほか、iD 設 定アプリまたはカード発行会社が提供するカード アプリで設定を行う必要があります。なお、ご利用 のカードによってはiD 設定アプリで設定の上、 カードアプリの設定を行う必要があります。
- ●iDサービスのご利用にかかる費用(年会費など) は、カード発行会社により異なります。
- ●iD 設定アブリは削除できません。ICオーナーを初 期化する場合は、事前にiD 設定アブリの「設定メ ニュー」から「iDアブリ初期化」を行ってください。
- ●「iD」に関する情報については、 「iD」の i モードサイトをご覧く ださい。
 - i モードサイト:



DCMX クレジットアプリ

DCMXとは、「ID」に対応した、NTTドコモが提供するクレジットサービスです。DCMXには、月々1万円まで利用できるDCMX miniと、DCMX miniよりたくさん使えてドコモポイントもたまるDCMX/DCMXGOLDの各サービスがあります。DCMX miniなら、本アブリからの簡単なお申し込みで今すぐケータイクレジットがご利用いただけます。



※ 画面はイメージです。実際の画面とは異なることがあります。

■ アプリの機能

入会申し込み・審査*1



カード情報設定



使う

面倒なチャージは 不要! カード情 報設定済みのケー タイを下るるおで マークがすだけで、 サインレス*2で ショッピングが楽 しめます。

確認する

DCMXのサービス内容や今月の利用可能額*3、ご利用明細などもアプリから確認!

変更する

機種変更の設定や有効 期限の更新もアプリか ら設定可能!

- ※1: DCMX miniはお申し込み時にオンラインで入会 審査をさせていただきます。また、DCMX mini以 外のお申し込みについては、iモードのお申し込 みページに接続します。
- ※2:一定の条件で暗証番号の入力が必要な場合があります。
- ※3: DCMX miniのみ可能です。
- ◆サービス内容やお申し込み方法の 詳細についてはDCMXの i モー ドサイトをご覧ください。
 - i モードサイト:



おしらせ

- 本アプリをはじめて起動される際には、「ご利用上 の注意」に同意の上、ご利用ください。
- ●各種設定、操作時にはパケット通信料がかかります。

■おサイフケータイ対応 i アプリに関する ご注意

●ICカードに設定された情報につきましては、当 社としては責任を負いかねますのであらかじめ ご了承ください。

モバイルSuica登録用 i アプリ

「モバイルSuica登録用iアプリ」は、JR東日本が提供するおサイフケータイ対応サービス「モバイルSuica」をご利用いただく前に必要な初期設定を行う、ドコモが提供するiアプリです。本アプリにて初期設定を行った後、画面に従ってJR東日本サイトからモバイルSuicaアプリをダウンロードし、会員登録を行ってください。



- ※ 画面はイメージです。実際の画面とは異なることがあります。
- ●はじめてご利用される際には、「ご注意事項(必読)」 に承諾いただく必要があります。
- ご利用には別途パケット通信料がかかります。
- ●本アブリは、初期設定が完了した後に削除できますが、モバイルSuicaサービスで利用していたエリアを他のサービスでご利用いただくためには、ICカード内のデータをすべて初期化(以下、フルフォーマット)していただく必要があります。
- ●フルフォーマットを実施するには、ドコモショップ 窓口までご持参いただく必要があります。
- ●フルフォーマットを実施すると、ICカード内の全て のデータが削除されます。
- ●フルフォーマットを行った後にモバイルSuica サービスを再度ご利用になる場合は、本iアプリ にて再度初期設定をしていただく必要があります。
- ●モバイルSuicaに関する情報については、i モード サイトをご覧ください。
 - i モードサイト:

「メニューリスト」▶「【生活情報】おサイフケータイ」▶「モバイルSuica」

※「モバイルSuica」は、東日本旅客鉄道株式会社の登録 商標です。

i アプリバンキング

i アプリバンキングとは、FOMA端末からモバイルバンキング(で自身の口座の残高照会や入出金明細の確認、振込・振替など)を、便利にご利用いただくための i アプリです。i アプリを起動する際に、ご自身で設定したパスワードを入力するだけで、最大2つまでの金融機関のモバイルバンキングをご利用いただけます。ペイジーによる請求書・納付書のお支払いも可能です。

- i アプリバンキングでモバイル バンキングを利用するには、対 応金融機関の口座と、各金融機 関へのインターネットバンキン グサービスの利用申し込みが必 要です。
- ●ご利用には別途パケット通信料 がかかります。
- i アプリバンキングの詳細については『ご利用ガイドブック

(iモード<FOMA>編)』をご覧ください。

- i アプリバンキングに関する情報については、 i モードサイトをで覧ください。
 - i =-ドサイト:



Dアプリバンキング[®]

副 ■■■銀行

※画面はイメージ

があります。

です。実際の画面

とは異なること

税金・各種料金払込み

1 ▲ ▲ ▲ 銀行

ウィジェットアプリ対応

i アプリバンキングウィジェットでは、ウィジェット上でパスワードを入力するだけで簡単にi アプリバンキングを起動することができ、ご自身の登録している金融機関やオプション機能の利用がより便利に行えます。



マクドナルド トクするアプリ

マクドナルドの新商品など、おすすめ情報をいち早くチェックできるほか、マクドナルドで使える割引クーポン「かざすクーポン」や対象商品の開入でスタンプがたまる「かざす会員証」としても利用できます。

「かざすクーポン」のご利用は「トクするケータイサイト」への会員登録後、アブリからお好みのクーポンを選択・設定し、マクドナルドの店頭に設置されている読み取り機にかざしてご利用ください。



©2009 McDonald's ※ 画面はイメージで す。実際の画面とは 異なることがありま

- 「マクドナルドトクするアプリ」に関する情報はマクドナルド公式サイト「トクするケータイサイト」をご覧ください。
 - i モードサイト:

「かざすクーポン」はご利用いただけない店舗があります。

「かざすクーポン」が使えない地域では、「見せる クーポン」をご利用いただけます。

- ●「おすすめ情報」は「トクするケータイサイト」の 非会員でもご覧いただけます。
- ●「マクドナルド トクするアプリ」の機能やサービス 内容は、変更になる場合があります。
- ●ご利用には別途パケット通信料がかかります。

<かざすクーポンの利用方法>

本アプリを起動

クーポンと使用枚数を選ぶ

「決定」を押してクーポン情報を設定完了

....

店頭の読み取り機にかざして注文

(ウィジェットアプリ対応)

マクドナルドの「おすすめ情報」が更 新されると、ウィジェットアプリのマ クドナルドの看板が回転してお知ら



せ。 看板を選択するとおすすめ情報が表 示されます。

おすすめ情報の "もっと詳しくボタン"を押すとより詳しい情報を見ることができます。

「地図アプリ」については、P.306をご覧ください。

楽オク☆アプリ

「楽オク☆アブリ」は、楽オクに簡単に出品できる便利なアブリです。写真撮影から説明文入力、出品設定まで、ステップを進めていくだけで簡単に出品ができ、オークションがはじめてという方でも安心して使えます。説明文が簡単に作れる「かんたん入力」機能や写真撮影・編集、履歴の保存など便利な機能もたくさんあるので、サイトからの出品よりも時間がかからずに出品することができます。

- ●はじめてご利用される際には、 「利用規約」に同意いただく必要 があります。
- ●ご利用には別途パケット通信料がかかります。
- ●楽オクの詳細については、『ご利用ガイドブック(iモード <FOMA>編)』をご覧ください。
- ●楽オクで出品をするには楽天会 員登録が必要になります。
- ●楽オクに関する情報については、 i モードサイトをご覧ください。
 - i モードサイト:/事 | 「オークション」



※ 画面はイメージです。実際の画面と

数数キャンペーン開発 「お知らせ!」から、

・出品する

ウィジェットアプリ対応



楽オクのおすすめ商品や自分で出品・ 入札した商品の情報が表示されるので、気になるオークションの状況が簡単に確認できます。

iWウォッチ

「i Wウォッチ」は、i ウィジェットにてグラフィカルに時計や電池残量を確認することができるアプリです。

デザインや色は、お好みに応じて 変更することが可能です。

ウィジェットアプリ対応



※ 画面はイメージ です。実際の画面 とは異なること があります。

Start! i ウィジェット

「Start! i ウィジェット」は、 i ウィジェットの使い方をムー ビーで見ることのできるアプリ です。

また、iモードに接続して、 FOMA端末に保存されているも の以外のアプリをダウンロード できるサイトを表示することも できます。

●「ダウンロード」を選択し、 i モードに接続する際は、別途 パケット通信料がかかります。



※ 画面はイメージです。実際の画面とは異なることがあります。

お天気予報ウィジェットforN (ウィジェットアプリ)

『お天気予報』ウィジェットなら、登録地域の「雨レーダー」と「今日明日の天気」をいつでもチェックいただけます!

●ご利用には別途パケット通信料がかかります。



駅探員乗換案内(ウィジェットアプリ)

いつでもどこでも発駅着駅を入力するだけで、最適経路をご案内する駅探謹製の便利な i ウィジェットです。

●ご利用には別途パケット通信料がかかります。





◎駅探

※ 画面はイメージです。実際の画面とは異なることがあります。

コナミスポーツクラブ (ウィジェットアプリ)

携帯サイト「コナミスポーツクラブ」に「Eniov Exercise」の歩数データをアップロードしカロ リー管理したり、ウォーキングラリーなどのコン テンツを楽しむことができます。

また、コンビニやファミレスメニューのカロリー 検索、体型チェッカーや占いなどもお楽しみいた だけます。

●ご利用には別途パケット通信料がかかります。



©2009 Konami Sports & Life

※ 画面はイメージです。実際 の画面とは異なることが あります。

ROID ウィジェット (ウィジェットアプリ)

「ROID ウィジェット」は、ロ イ君と呼ばれるキャラクター が、モバイルサイト「ROID」 の更新情報(体験版の情報/ 動画の情報/サイトの更新情 報など)を紹介してくれる ウィジェットアプリです。

ロイ君の動きやコメントはモ バイルサイト [ROID] の更新 @team ROID 情報によって楽しく変化しま す。「ROID ウィジェット」か らモバイルサイト 「ROID」 に 遷移することで、更新情報の 詳細を見ることができます。



ゲームが追加!

とは異なること があります。

- はじめてご利用される際には、「利用規約」に 同意いただく必要があります。
- ご利用には別途パケット通信料がかかります。

株価アプリ(ウィジェットアプリ)

「株価アプリーは、i ウィジェットにて株価情報 を簡単に見ることのできるアプリです。

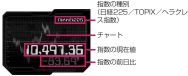
表示できる株価情報は、「日経225 / TOPIX / ヘラクレス指数1の3指数になります。

それぞれの指数の現在値および前日比を表示す ることが可能です。

また、チャート情報についても、「日中足/日足 /週足/月足|と切り替えることができます。

- ●はじめてご利用される際には、「利用規約」に 同意いただく必要があります。
- ●ご利用には別途パケット通信料がかかります。
- ●指数の現在値については、約20分遅れの情報 となります。
- ◆本アプリの情報は株式など売買及び売買の支 援をするものではありません。

本アプリの情報の内容につきましては万全を期 しておりますが、その内容を保証するものではあ りません。万が一この情報に基づいて被ったいか なる損害についても、弊社および情報提供者は一 切責任を負いかねます。



※ 画面はイメージです。実際の画面とは異なることがありま

Googleモバイル(ウィジェットアプリ)

「Googleモバイル」は、モバ イルWeb検索機能が利用でき るアプリです。過去に入力し た検索ワードや、トレンド急 ト昇中のワードの入力も簡単 にできるので便利です。

また、メールサービス(Gmail)、 乗り換え案内などの便利な Googleサービスを簡単に呼び 出すことができます。



※画面はイメージ です。実際の画面 とは異なること があります。

- 初めてご利用される際には、「利用規約」に同 意いただく必要があります。
- ●ご利用には別途パケット通信料がかかります。

FOMA通信環境確認アプリ

FOMA通信環境確認アプリは、測定した場所が FOMAハイスピードエリアであるかどうか、また フェムトセルを利用できるかどうか確認するこ とのできるアプリです。

- 「利用規約 | に同意の +、 i アプリをダウンロードす る必要があります。
- フェムトセルの詳細につい てはドコモのホームページ をご覧ください。
- FOMA 诵信環境確認アプリ を利用する際は、「ご利用上 の注意 | に同意した上でご
- 利用ください。 通信環境確認時の通信環境(天候や電波状況、 ネットワークの混雑状況など)によっては、同一 の場所・時間帯であっても、異なる結果や圏外で ある旨の結果が表示される場合があります。
- ◆本アプリのご利用中に他の機能を利用すると 正しく確認できない場合があります。

● FOMA通信環境接近アプリ FOMA HIGH-SPEED ハイスピード連信環境チェック

※画面はイメージ です。実際の画面 とは異なること があります。

「ドコモ料金案内」

ドコモ料金案内とは、通話料・ パケット诵信料など、簡易な ご利用履歴が一覧やグラフで 確認できるiアプリです。

- ●初めてご利用される際に は、iアプリをダウンロー ドする必要があります。
- ダウンロードおよびご利用 のパケット通信料は無料で

※ 海外でのご利用は有料とな



です。実際の画面 とは異なること があります。

- ●案内内容は概算であり、実際の請求金額とは異 なる場合があります。
- ●ドコモ料金案内に関する情報については、 i モードサイトをご覧ください。 i モードサイト: /事]→「お客様サポート」→ 「料金確認・診断」→「料金の確認・お支払い」
 - → 「ドコモ料金案内 |

■ウィジェット対応アプリ





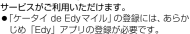
ウィジェットでは、通話料・パケット通信料など の利用履歴をグラフで簡単に確認できます。

モバイルAMCアプリ

「モバイルAMCアプリーは、お サイフケータイを使ってANA の便利なサービスをご利用い ただくためのアプリです。

搭乗口でおサイフケータイを タッチするだけでご搭乗いた だける国内線「SKiPサービ ス」や、電子マネー「Edy」で のお支払いでマイルが貯まる 「ケータイ de Edvマイル」

サービスがご利用いただけます。



- ◆初めてご利用される際には、「利用規約」に同意の L, i アプリをダウンロードする必要があります。
- ⅰ アプリのダウンロードが完了するまでは、ソフ
- ト一覧で「未設定」と表示されます。 ● i アプリのダウンロードには別途パケット通信 料がかかります。
- ●「モバイルAMCアプリ」の機能やサービス内容 は、変更になる場合があります。
- 「モバイルAMCアプリ」に関する情報や「SKiP サービス」・「ケータイ de Edyマイル」の詳細 については、 i モードサイトをご覧ください。 i モードサイト: /i → 「メニューリスト | → 「乗換/地図/交通」→「ANA全日空**小**」

【 ビックポイント機能付きケータイ

「ビックポイント機能付きケー タイ は、おサイフケータイを ビックポイントカードとして ご利用いただけ、ビックカメラ の店頭に設置されている読み 取り機にかざすだけで、ポイン トを貯めたり使ったりするこ とができるアプリです。また、 現在のポイント残高をすぐに 確認することもできます。



ANA MILEAGE CLUB

いつもご利用頂き有鮮うこさ います。

※画面はイメーシ

があります。

です。実際の画面

とは異なること

※画面はイメージ です。実際の画面 とは異なること があります。

- ●本アプリをご利用する前に、i モードサイトの 「ビックカメラドットコム」で会員登録を行っ てください。
- ●初めてご利用される際には、「利用規約」に同 意の上、i アプリをダウンロードする必要があ
- i アプリのダウンロードには別途パケット通信 料がかかります。
- 「ビックポイント機能付きケータイ」に関する 情報は、iモードサイトをご覧ください。 i モードサイト: /∰→ 「メニューリスト | → 「【生活情報】おサイフケータイ」→「ビックカ メラト

ヨドバシゴールドポイントカード

「ヨドバシゴールドポイントカード」は、おサイフケータイでゴールドポイントを貯めたり、お買い物に利用したりすることができるアプリです。また、ポイント残高会員番、ルドポイントカード会員番を確認することもできます。



※ 画面はイメージです。実際の画面とは異なることがあります。

- ◆本アプリをご利用する前に、iモードサイトの「モ
- バイルヨドバシ」で会員登録を行ってください。 ●初めてご利用される際には、「利用規約」に同意の上、i アプリをダウンロードする必要があります。
- i アプリのダウンロードには別途パケット通信料がかかります。
- 「ヨドバシゴールドポイントカード」に関する情報は、iモードサイトをご覧ください。
 iモードサイト: /動→「メニューリスト」→「【生活情報】 おサイフケータイ」→「ヨドバシカメラ」

i アプリを自動起動する

指定した日時または時間間隔でソフトが自動起動するように設定します。

自動起動を設定する

〈自動起動設定〉

- ●自動起動時刻は3件まで設定することができます。
- 「i アプリ」 ▶ 「i アプリ設定」▶ 「自動起動設定」 ▶ 「許可する」 または「許可しない」

起動日時を設定する

〈自動起動時刻設定〉

ソフトが自動起動する日時を設定します。

- ●以下のような場合、ソフトは自動起動しません。
 - 電源を切っている場合
 - ほかの機能が起動している場合
 - 通話中
 - 通信由
 - ソフトウェア更新の予約時刻、アラーム/スケ ジュール/To Doリスト/ワンセグ視聴予約/ ワンセグ録画予約の設定時刻が自動起動の時刻 と同じ場合
 - 同じソフトに対して、前回自動起動した時刻から 10分未満で起動時刻が設定されていた場合
 - 「キー操作ロック」 「ダイヤルロック」 などのロック設定中

リソフト一覧画面 (P.273) ► [機能]「自動起動時刻設定」 ► ② で

- □ (チェックボックス) を選択
- ソフトに設定されている時間間隔を有効にす る場合
- ▶「時間間隔設定」のチェックボックスを選択
- 起動日時を設定する場合
- ▶「起動時刻設定」のチェックボックスを選択

② Ch [完了] ▶起動日時を設定

- 起動日時を設定する場合
- ▶日時を選択▶起動日時を入力
- 自動起動の繰り返しを設定する場合
- ▶繰り返し設定を選択▶「毎日」または「曜日指 定|

「曜日指定」を選択したときは、② で□ (チェックボックス) を選択し [完了] を押します。

3

ch [完了]

i アプリが自動起動したかを確認する

ソフトが設定した時刻に自動起動したかどうかを確認します。

●ICカード機能からの起動に失敗したソフトについても確認できます。

● 「i アプリ」 ▶ 「i アプリ実行情報」 ▶ 「自動起動情報」

ソフト名、自動起動時刻、起動したかどうかの 情報が表示されます。自動起動した場合は「起 動○」、自動起動しなかった場合は「起動×」、自 動起動前の場合は「未起動」と表示されます。

おしらせ

●自動起動できなかった場合は、待受画面に「編」 (未起動ソフトあり)というデスクトップアイコン が表示されます。アイコンを選択すると、自動起 動情報画面が表示されます。自動起動できなかっ たソフトを選択すると、ソフトを起動することが できます。情報を通知するデスクトップアイコン について→P.122

i アプリコールを利用する

対戦ゲームなどのiアブリの招集通知(iアブリコール)をほかのFOMA端末へ送信して招待したり、iアプリコールを受信して応答することができます。

招集を行う

あらかじめ電話帳に登録している相手に送信して招 集を行うことができます。

i アプリコール対応の i アプリからi アプリコールを送信

送信操作は i アプリによって異なります。 i アプリのヘルプを参照してください。

👰 [YES]

受信したときは

i アプリコールを受信すると、着信音と着信イルミネーション、バイブレータの振動でお知らせし、応答するかどうかの確認メッセージが表示されます。

- 🚹 応答する場合は「応答」
 - 対象の i アプリが起動します。
 - 応答しない場合
 - ▶「拒否」
 - 保留にする場合
 - ▶ 「保留」
 - ※ CLB または 更 を押したとき、約 15 秒間操作しなかった場合も保留になります。

おしらせ

- i アプリコールによっては、応答するかどうかの 確認メッセージは表示されず、i アプリが起動す る場合があります。
- i アプリコールに応答した場合、パケット通信料 がかかることがあります。
- i アプリコールは、IP(情報サービス提供者)か ら通知されることもあります。
- 「ソフト設定」−「iアプリコール」(P.275)からアプリごとに、iアプリコールを受信したとき、iアプリの起動を許可するかしないかを設定できます。
- i アブリコールの受信を一括拒否することもできます。詳細については『ご利用ガイドブック (i モード<FOMA>編)』をご覧ください。
- ●着信音の音量は「着信音量」の「メール」で設定 した音量となります。

履歴を確認する

受信した i アブリコールの招集通知者、有効期限、応 答状態などの情報は、 i アブリコール履歴として記 憶されます。

〈i アプリコール履歴〉

 ●履歴は30件まで記憶できます。履歴が最大件数を超えた場合は、保留中以外の古い履歴から順に上書きされます(保留中の履歴しかない場合は保留中の履歴が上書きされます)。

● 「i アプリ」 ▶ 「i アプリコール履歴」

■ **履歴を削除する場合**▶ 「限制 [機能] ▶ 「] 件削除」
/ 「全削除」



i アプリコール

■表示される履歴の状態について

アイコン	説明
保留中	保留中(未応答/保留)の状態。有 効期限内に応答可能
確認	応答/確認済みの状態
拒否	受信を拒否した状態
期限切れ	未応答のまま有効期限が切れた状態

● 保留中の i アプリコールに応答する

) i アプリコール履歴画面▶保留中の 履歴を選択▶「確認」

i アプリコールの設定を行う

i アプリコール受信時に i アプリを自動 的にダウンロードする

〈i アプリコールダウンロード設定〉

i アプリコールを受信したとき、対象の i アプリがない場合、i アプリを自動的にダウンロードするかどうかを設定します。

「i アプリ」▶「i アプリ設定」
 「i アプリコール機能設定」▶
 「i アプリコールダウンロード設定」
 「拒否する」または「拒否しない」

i アプリコール受信時の受信動作を設定 する (i アプリコール音設定)

i アプリコールを受信したときに鳴る着信音の種類と鳴動時間、着信イルミネーション、バイブレータを設定します。

● 「i アプリ」 「i アプリ設定」「i アプリコール機能設定」 ► 「i アプリコール音設定」 ► 以下の項目から選択

着信鳴動音選択……「i モード」または「プリインストール」のフォルダに保存されている着信音やメロディを設定します。「OFF」を選択すると、着信音は鳴りません。

鳴動時間設定…着信音の鳴動時間を00~15秒 の間で設定します。

バイブレータ選択→P.106

イルミネーション選択……着信イルミネーションの点滅色を選択します。

項目選択のとき、反転表示を移動すると、その 色で着信イルミネーションが点灯します。

色1~色7:それぞれの色で点滅します。 グラデーション:色1~色7が順番に点滅しま

グラデーション:色1~色7が順番に点滅します。
OFF:着信イルミネーションは点灯しません。

サイトやメールから i アプリを 起動する (i アプリ to機能)

サイトやメールなど、i アプリ以外の機能からi アプリのソフトを起動する項目を選択して、i アプリを起動することができます。

i アプリToで起動するように設定する (i アプリTo設定)

i アプリTo機能を起動するように、ソフトごとに設 定します。

リソフト一覧画面 (P.273) ► [機能] ► 「i アプリTo設定」

② で□ (チェックボックス) を選択 ▶ ch [完了]

i アプリToで起動できる機能

■ i モードのサイト

i モードのサイトに i アプリのソフトの起動指定が表示されている場合に起動できます。

■メール

受信した i モードメールに i アプリのソフトの起動 指定が貼り付けられている場合に起動できます。

■赤外線通信機能

赤外線通信中に i アプリ起動の信号を受信すると、i アプリのソフトが起動します。

■バーコードリーダー

バーコードリーダーで読み取ったデータに i アプリ の起動指定が含まれている場合に起動できます。

■ICカード機能

FOMA端末の **つ**マークを読み取り機にかざすと、ソフトが起動します。

■トルカ

取得したトルカに i アプリの起動指定が貼り付けられている場合に起動できます。

■データ放送

ワンセグのデータ放送サイトに i アプリの起動指定 が含まれている場合に起動できます。

おしらせ

< i モードのサイト>

● i モードのサイトからすぐに起動する i アプリの ソフトがあります (FOMA端末に保存できないソ フトもあります)。

<メール>

i モードメールの引用返信や転送をしても、i ア プリの起動指定は引用できません。

おしらせ

<ICカード機能>

- 以下のような場合、ソフトは起動しません。
 - ほかの機能が起動している場合
 - 通話中
 - 起動しようとしたソフトがない場合

i アプリ待受画面を設定する (待受画面設定)

選択した i アプリのソフトを待受画面として設定します。

- ●待受画面に設定できないソフトもあります。
- リフトー覧画面 (P.273) ▶ 「慢 (機 能] ▶ 「ソフト設定」 ▶ 「待受画面設定」 ▶ 「設定する」 ▶ 「応 [完了]

おしらせ

- i アプリ待受画面に設定できる i アプリは 1 件の みです。
- ●通信するソフトを i アプリ待受画面に設定した 場合は、電波状況などにより正しく動作しない場 合があります。
- ●「ソフト設定」の「待受画面通信」を「通信しない」に設定した場合は、タイムリーな情報提供を 受けられない場合がありますのでご注意ください。
- i アブリ待受画面表示中に「ダイヤルロック」または i アブリに「オリジナルロック」を設定するか、2in1のモードをBモードまたはデュアルモードにすると、i アプリ待受画面は終了します。「ダイヤルロック」または「オリジナルロック」を解除するか、2in1のモードをAモードにすると、i アブリ待受画面が再び表示されます。
- タスクを切り替えて待受画面を表示したときは、 i アプリ待受画面を設定していても「画面表示設 定」の「待受画面」で設定している画面が表示されます。

i アプリ待受画面を実行する

i アプリ待受画面に設定したソフトを実行します。

i アプリ待受画面表示中 ► CLB i アプリが実行中になり、画面下に「忆」または「心と」が点滅表示されます。

i アプリ待受画面を解除する

(i アプリ待受画面解除)

- i アプリ実行中に解除する
- i アプリ実行中 ▶ CLR (1 秒以上)または トランド 以下の項目から選択

キャンセル…… i アプリ待受画面実行中の画面に戻ります。

終了する…… i アプリ待受画面に戻ります。

解除する…… i アプリ待受画面の設定を解除します。

- 設定中の i アプリ待受画面を解除する
- ●「設定/NWサービス」▶「ディスプレイ」▶「画面表示設定」▶「待要画面」▶「i アプリ待受画面終了」
 - 👰 「設定解除」 🕨 「YES」
 - 解除を中止する場合
 - ▶ [NO]
 - 終了する場合
 - ▶「終了」

待受 i アプリが再起動します。

i アプリ待受画面の終了情報を確認する

i アプリ待受画面が解除されてしまうようなエラーが発生した場合、エラーが発生したソフト名、発生時刻、発生理由が記憶され、その内容を確認できます。

● 「i アプリ」 ト「i アプリ実行情報」 ト「待受画面終了情報」

i アプリによっては「EMV [機能] から待受画面 終了情報のコピー/削除ができます。

おしらせ

ⅰ アプリ待受画面が正常に終了した場合(通常終 了時)は、記録されません。

i アプリを管理する

i アプリをバージョンアップする

〈バージョンアップ〉

ダウンロードしたソフトがサイトでより新しいソフトに更新されている場合は、ソフトをバージョンアップできます。

おしらせ

- ●以下のような場合、メールフォルダ名を変更する メール連動型 i アプリをバージョンアップできません。
 - BOXロックの設定中
 - フォルダロックの設定中
 - バージョンアップするメール連動型 i アプリ専用フォルダの使用中

microSDカード内の i アプリを表示する (ソフトー覧 (microSD))

microSDカードに保存されている i アプリを一覧表示します。

● 「i アプリ」 ▶ 「i アプリ (microSD)」 ▶ 「ソフト一覧 (microSD)」

「ソフト一覧 (microSD) 画面」 が表示されます。 機能メニュー→P.291

機能 ソフト一覧(microSD)画面

ソフト情報……microSDカードに保存されている i アプリのソフト情報を表示します。

削除

本体へ移動……microSDカードに保存されている i アプリおよび i アプリ使用データを本体に l 件移動します。

おしらせ

- ソフト一覧 (microSD) から i アプリは起動できません。
- microSDカードに保存されているiアブリは、 ほかのFOMA端末で利用できない場合があります。

おしらせ

- microSDカードに保存されているiアプリを本体に移動する場合、microSDカードにあるiアプリ使用データも本体へ移動されます。
- microSDカードに保存されているiアプリを本体に移動できるかどうかは、「ソフト情報」 (P.291)で確認できます。

microSDカード内の i アプリ使用データを表示する 〈i アプリ使用データ〉

microSDカードに保存されている i アプリ使用データ (microSD) をフォルダ名で一覧表示します。

● 「i アプリ」 ト「i アプリ (microSD)」 ト「i アプリ使用データ」

「i アプリ使用データ一覧画面」が表示されます。機能メニュー→P.291

機能 i アプリ使用データ一覧画面

フォルダ情報…… i アプリの作成者、利用可能ソフト、microSDカードを利用できるかどうかなどを表示します。

フォルダ削除

おしらせ

- ●ソフトからmicroSDカードに保存する i アプリ 使用データは、ほかのFOMA端末で利用できない 場合があります。
- ●ソフトから microSD カードに i アプリ使用データを保存するかどうかは、「ソフト情報」(P.275)で確認できます。

i アプリからバーコードを利用する

● ソフト実行中に、バーコードリーダーの起動項目を選択

カメラ(バーコードリーダー)が起動します。

バーコード (JANコード、QRコード、CODE128) を認識範囲に表示

バーコード (JANコード、QRコード、CODE128) が読み取られます。

おしらせ

◆CODE128を読み取るには、対応しているiアプリをダウンロードする必要があります。読み取ったデータは、iアプリで利用、保存されます。

i ウィジェット

i ウィジェットとは電卓、時計、株価情報など頻繁 に利用するコンテンツ (ウィジェットアプリ) に、待 受画面で (*) を押すだけでアクセスできる便利な機能 です。

ウィジェットアプリはIP(情報サービス提供者)な どが提供するサイトからダウンロードすることによ り追加できます。また、iウィジェット画面には最 大8つのウィジェットアプリを貼り付けることがで き、より自分仕様の画面にすることができます。

- ●iウィジェット画面を表示すると、複数のウィ ジェットアプリが通信することがあります。
- ●ウィジェットアプリをダウンロードする場合、 i ウィジェット画面を表示する場合などは別途パ ケット通信料がかかります。
- ●海外でご利用の場合は、i ウィジェット画面を表示 するとパケット通信料がかかります。また、海外で ご利用の場合は、国内でのパケット通信料と異なり ます。
- ⅰウィジェットの詳細については『ご利用ガイド ブック(iモード<FOMA>編)』をご覧ください。

お買い上げ時に登録されているウィ ジェットアプリ

アプリ名	説明
i アプリバンキング	P.283
マクドナルド トクするアプリ	P.283
地図アプリ	P.284
楽オク☆アプリ	P.284
i Wウォッチ	P.284
Start! i ウィジェット	P.284
お天気予報ウィジェットforN	P.284
駅探員乗換案内	P.284
コナミスポーツクラブ	P.285
ROID ウィジェット	P.285
株価アプリ	P.285
Googleモバイル	P.285

i ウィジェットを利用する

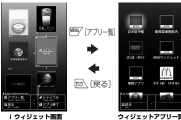
▋ウィジェットアプリを起動する

i ウィジェット画面/ウィジェットアプリー覧画面 を表示し、ウィジェットアプリを起動します。

- ●ソフト―覧画面から起動する場合→P.273
- ●日常使用するウィジェットアプリを i ウィジェッ ト画面に貼り付けて利用します。
- ウィジェットアプリー覧画面、ソフト一覧画面から ウィジェットアプリを起動すると、iウィジェッ ト画面にそのアプリが自動的に貼り付けられます。

待受画面表示中▶◇

「i ウィジェット画面」または「ウィジェットア プリー覧画面|(iウィジェット画面にウィ ジェットアプリが 1 つも貼り付けられていない 場合)が表示されます。



ィジェットアプリ一覧

- ※ 画面はイメージです。実際の画面とは異なること があります。
- ウィジェットアプリー覧画面で □ [戻る]を 押したときに、iウィジェット画面にウィ ジェットアプリが 1 つも貼り付けられていな い場合は、待受画面に戻ります。
- i ウィジェット画面から待受画面に戻る場合 ▶፟፟፟፟ [戻る]

💋 ウィジェットアプリを選択

ウィジェットアプリが起動します。 ■ i ウィジェットの使い方を見る場合

- ▶ 「Start! i ウィジェット | ▶ 「使い方ガイド |
- ウィジェットアプリを終了する場合
- ▶/事 [アプリ終了] ▶ 「YES」

i ウィジェット画面から表示中のウィジェット アプリを消去して終了します。

- 消去しないで i ウィジェット画面に戻る場合 は □ [戻る] を押します。
- ウィジェットアプリを実行したまま、ほかの 機能を利用する場合

MULTI

マルチタスクについて→P.372

■ i ウィジェット画面で表示されるウィジェットア プリの状態について

アイコン	説明
OX.	通常のウィジェットアプリ
处	ウィジェットアプリDX
Ощ	SSL/TLS 対応ページからダウンロー ドしたウィジェットアプリ
#	通信を利用するウィジェットアプリ
iC	おサイフケータイ対応ウィジェットア プリ→P.297
2	GPS対応ウィジェットアプリ

■ウィジェットアプリー覧画面で表示されるウィ ジェットアプリの状態について

アイコン	説明
NEW	ダウンロードしてから48時間以 内のウィジェットアプリ
ACTIVE	i ウィジェット画面に貼り付けら れているウィジェットアプリ

おしらせ

- i ウィジェット画面には、最大8個のウィジェットアブリを貼り付けることができます。すでに8個貼り付けているときにウィジェットアプリを変更したい場合は、現在貼り付けられているウィジェットアブリー覧画面から新たに貼り付けたいウィジェットアブリを起動してください。
- i ウィジェット画面またはウィジェットアブリー 覧画面を表示中に、約3分間ボタン操作をしな かったときは自動的に待受画面に戻ります。ウィ ジェットアブリを起動しているときは自動的に待 受画面に戻りません。

i ウィジェットをシャッフルする

i ウィジェット画面内のウィジェットアプリの配置 をランダムに変えます。

① i ウィジェット画面▶ ेch [シャッフル]

i ウィジェットの設定を行う

ローミング中のネットワーク接続や、起動時の効果音の音量を設定します。

i ウィジェットローミング設定……国際ローミング中に i ウィジェットのネットワーク接続をするかどうかを設定します。

i **ウィジェット効果音設定**…… i ウィジェット 起動時の効果音のON/OFFを設定します。

おしらせ

- く i ウィジェットローミング設定>
- ●海外に移動して最初にiウィジェット画面を起動 しようとすると、本設定の確認メッセージが表示 されます。
- <i ウィジェット効果音設定>
- ●マナーモード設定中のi ウィジェット効果音の音量は、「マナーモード選択」の設定に従います。

ウィジェットアプリの設定を行う

〈ソフト設定〉

ソフト設定について→P.274

ウィジェットアプリ終了情報を確認する <ウィジェットアブリ終了情報>

ウィジェットアプリの起動中に障害やセキュリティ エラーが発生すると、ウィジェットアプリ終了情報に 記録されます。

● 「i アプリ」 ▶ 「i アプリ実行 情報」 ▶ 「ウィジェットアプリ終了 情報」

№№/ [機能] からウィジェットアプリ終了情報 のコピー/削除ができます。

サイトからウィジェットアプリをダウンロードして、 FOMA端末で起動します。

●ダウンロードしたウィジェットアプリは、i アプリ と合わせて最大200件まで保存できます。保存可 能件数はウィジェットアプリのデータ量によって 変動します。

Ⴖ ウィジェットアプリを選択

ダウンロードが完了し、「完了しました」という メッセージが表示されたら ● [選択] を押しま す。

- データの取得中にダウンロードを中止する場合
- ▶ダウンロード中▶● [Cancel] またはCLR

[YES]

ダウンロードしたウィジェットアプリが起動し ****

- ウィジェットアプリを起動しない場合
- ▶ [NO]

おサイフケータイ/トルカ

おサイフケータイ	296
i Cお引っこしサービス	296
おサイフケータイ対応 i アプリを起動する	297
ICカード機能をロックする	Cカードロック設定 298
ICカード利用時のイルミネーションとバイブレータについて設定する	3
	ICカード通知設定 298
ICカードのオーナー情報を確認する	ICオーナー確認 299
トルカ	トルカ 299
トルカを取得する	
トルカを表示する	トルカビューア 300
トルカについて設定する	トルカ設定 302

おサイフケータイ

おサイフケータイは、ICカードが搭載されておりお店などの読み取り機にFOMA端末をかざすだけでお支払いなどができる機能です。

さらに、通信を利用して電子マネーを入金したり、残 高や利用履歴を確認できます。また、安心してご利用 いただけるよう、セキュリティ^{※1}も充実しています。 おサイフケータイの詳細については「ご利用ガイド ブック(iモード、FOMA >編)」をご覧ください。

- おサイフケータイ対応サービスをご利用いただくには、おサイフケータイ対応サイト*2よりおサイフケータイ対応 i アプリをダウンロードし、設定を行う必要があります。
- ※1: おまかせロック、ICカードロックを利用できます。 →P.130、298
- ※2: /**i** ►「メニューリスト」 ► 「おサイフケータイ」 ◆ FOMA 端末の故障により、ICカード内データ(雷
- ●FOMA端末の故障により、ICカード内データ(電子マネー、ポイントなど含む)が消失・変化してしまう場合があります(修理時など、FOMA端末をお預かりする場合は、データが残った状態でお預かりすることができませんので、原則データをお客様自身で消去していただきます)。データの再発行や復元、一時的なお預かりや移し替えなどのサポートは、iCお引っこしサービスによる移し替えを除き、おサイフケータイ対応サービス提供者にご確認ください。重要なデータについては必ずバックアップサービスのあるサービスをご利用ください。
- ●故障、機種変更など、いかなる場合であっても、IC カード内データが消失・変化、その他おサイフケー タイ対応サービスに関して生じた損害について、当 社としては責任を負いかねます。
- ●FOMA端末の盗難、紛失時は、すぐにご利用のおサイフケータイ対応サービス提供者に対応方法をお問い合わせください。

i Cお引っこしサービス

iCお引っこしサービス*1は、機種変更や故障修理 時など、おサイフケータイをお取り替えになる際、お サイフケータイのICカード内データを一括*2でお取 り替え先のおサイフケータイに移し替える*3ことが できるサービスです。

ICカード内データを移し替えた後は、おサイフケータイ対応 i アブリをダウンロード** するだけで、引き続きおサイフケータイ対応サービスがご利用になれます。 i C お引っこしサービスはお近くのドコモショップなど窓口にてご利用いただけます。

i C お引っこしサービスの詳細については『ご利用ガイドブック (i モード<FOMA>編)』をご覧ください。

- ※1: お取り替え元、お取り替え先ともに、i Cお引っこ しサービス対応のFOMA端末である必要があります。ご利用にあたってはお近くのドコモショップなど察口にご来店ください。
- ※2: おサイフケータイ対応サービスによっては、一部 i Cお引っこしサービス対象外のサービスがあり、 移行できるのは i Cお引っこしサービス対象のお サイフケータイ対応サービスのICカード内データ のみになります。
- ※3: このサービスは、「コピー」ではなく「移行」されるため、ICカード内データは、お取り替え元のFOMA端末に残りません。 i Cお引っこしサービスをご利用いただけない場合もございますので、各おサイフケータイ対応サービスのバックアップサービスなどをご利用ください。
- ※4: i アプリのダウンロード、各種設定にはパケット 通信料がかかります。

おサイフケータイ対応 i アプリ を起動する

ソフト一覧画面からおサイフケータイ対応 i アプリ を起動します。おサイフケータイ対応 i アプリを用いて、ICカード内のデータの読み書きを行い、電子マネーをチャージ (入金) したり、その残高や利用履歴を携帯電話上で参照するなど、便利な機能がご利用いただけます。

- ●端末暗証番号および各サービスのパスワードは、他 人に知られないよう十分ご注意ください。
- ●以下の場合は、ソフトからICカード内へのデータの 読み書きが中断されます。その際、読み書きされた データは破棄されます。通話終了後の操作は、ご利 用サービスによって異なります。
 - i アプリ起動中に電話がかかってきた場合
 - 電池が切れた場合
- おサイフケータイ対応 i アブリをはじめて起動したときやダウンロードしたとき、FOMAカード情報とICカードの対応付けが行われます。それ以降は対応付けされたFOMAカードを挿入していないとICカード機能を利用することはできません。なお、別のFOMAカードに差し替えてご利用になる場合、一度おサイフケータイ対応 i アブリを削除 (ICオーナー初期化) しないとICカード機能を利用することはできません。→P.299
- 「が
 「おサイフケータイ」 「IC
 カード一覧 |



おサイフケータイ対応 i アプリを選択

「ソフト一覧画面」(P.273) からも起動できます。

おサイフケータイを利用する

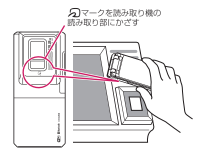
FOMA端末の

マークを読み取り機にかざして、電子マネーとして支払いに利用したり、乗車券の代わりなどとしてご利用できます。この機能は、ソフトを起動せずにご利用いただけます。

●通話中は、おサイフケータイ対応iアプリを起動することはできませんが、 2マークを読み取り機にかざしておサイフケータイをご利用いただけます。

● FOMA端末の ②マークを読み取り 機にかざして、目的のサービスを利 用する

おサイフケータイ利用時には、「ICカード通知設定」の設定に従って着信イルミネーションの点灯およびバイブレータ(振動)でお知らせします。



おしらせ

- ●電源が入っていないときや電池残量が少なくなってからも 分マークを読み取り機にかざしてICカード機能をご利用いただくことができます(おサイフケータイ対応iアブリを起動することはできません)。ただし、電池パックを取り付けていないとき、また取り付けていても、電池パックを規制問利用しなかったり、電池アラームが鳴った後で充電せずに放置した場合は、ご利用いただけなくなる場合がありますので、充電をしてください。
- ◆ マークをかざしても認識されない場合は、読み取り機の読み取り部になるべく近づけ、平行になるように、前後左右にずらしてかざしてください。

ICカード機能をロックする 〈ICカードロック設定〉

ほかの人にICカード機能を無断で使われることを防ぐために、ICカード機能をロックします。

●電源を切ってもICカードロックは解除されません。

待受画面表示中▶3 (1秒以上)

ICカードロックが設定されて「U」が表示されます。

от.14THU **1**2:05

■ 解除する場合

▶ 3 (1 秒以上) ▶ 端末暗 証番号を入力

おしらせ

- ●電池パックを取り外すとICカードロックが自動 的に設定されます。この場合、電池パックを取り 付けるとICカードロックは自動的に解除されま す。
- ●ICカードロックを設定しているときに電池残量がなくなって電源が切れた場合でもICカードロックは解除されません。
- ICカードロック設定中は、おサイフケータイ対応 i アプリによってはダウンロードやバージョン アップ、削除ができないことがあります。

電源を切ったときにICカード機能をロックする 〈電源OFF時ICロック設定〉

電源が入っていないときにおサイフケータイが利用できないよう、ICカード機能をロックします。

● 「おサイフケータイ」 ● 「IC カードロック設定」 ● 端末暗証番号を入力 ● 「電源OFF時IC ロック設定」 ● 以下の項目から選択

直前の状態を保持……電源を切る直前のICカードロックの設定と同じになります。

ICカードロックON……ICカードロックの設定にかかわらずICカード機能をロックします。

顔認証機能でICカードロックを解除する

「顔認証設定」で画像を登録し、「解除機能選択」で 「ICカードロック」を選択している場合は、本人確認 のために顔データの読取認証が行われます。

- ●顔データの読取認証ができないときは、「顔認証設定」でキーワードとして登録した画像名を入力すれば解除できます。
- 「顔認証機能を利用する | → P.140
- 🚹 待受画面表示中▶3 (1 秒以上)
- **② 正面を向いて顔全体が画面に写るように合わせる**
 - 顔データの読取認証が失 敗した場合
 - ▶画像名を入力▶「OK」



物紅巾

😭 端末暗証番号を入力

「ICカードロックが解除されて「**ಟ**」の表示が消 えます。

ICカード利用時のイルミネーションとバイブレータについて 設定する (ICカード通知設定)

ICカード利用時にイルミネーションとバイブレータ (振動)で知らせるかどうかを設定します。

● 「おサイフケータイ」 「設定」 「ICカード通知設定」 以下の項目から選択

イルミネーション……ICカード利用時に着信イルミネーションが点灯するように設定します。

バイブレータ……ICカード利用時にバイブレータが振動するように設定します。

ICカードのオーナー情報を確認 する 〈ICオーナー確認〉

おサイフケータイ内のICカードが、挿入している FOMAカードに対応付けされているか確認します。 別のFOMAカードに差し替えてご利用になる場合、 おサイフケータイ対応iアブリを削除(初期化)し てICカード機能を利用します(お買い上げ時に登録 されているiD設定アブリは削除できません)。

① ^{ጮ▽}▶ 「おサイフケータイ」▶「IC オーナー確認」

別のFOMAカードを挿入している場合、
● を押すとICオーナーを変更(おサイフケータイ対応iアプリを初期化)できます。

■ ICオーナーを変更する場合

▶「ICオーナー変更」▶「初期化」▶「YES」端末暗証番号を入力▶「YES」

おしらせ

●ICカード内にデータが残っているとICオーナー初期化できない場合があるため、事前にデータを削除してからICオーナー初期化を行ってください。

トルカ (トルカ)

トルカとはおサイフケータイで取得できる電子カードで、チラシやレストランカード、クーポン券などの 用途で便利にご利用いただけます。

トルカは、読み取り機やサイト、データ放送などから取得が可能で、メールや赤外線通信、 i C通信、microSDカードを使って簡単に交換できます。

- ●取得したトルカは「おサイフケータイ」メニューの 「トルカ」内に保存されます。
- ●トルカの詳細については『ご利用ガイドブック (i モード<FOMA>編)』をご覧ください。

トルカ利用の流れ



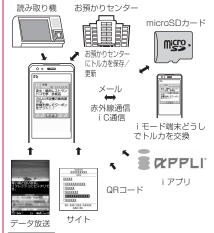






トルカ一覧から取得したトルカを選択。「詳細」ボタンでより詳しい情報を見ることができます。

トルカの取得手段



おしらせ

●サイトからトルカおよびトルカ(詳細)を取得する場合は、通常のパケット通信料がかかります。

おしらせ

● IP(情報サービス提供者)の設定によっては更新 できなかったり、メールや赤外線通信などを利用 して再配布できないトルカがあります。

トルカを取得する

〈トルカ取得〉

読み取り機からトルカを取得します。

- トルカは最大495件*までトルカフォルダに保存することができます(データ量によって実際に保存できる件数が少なくなる場合があります)。保存できるトルカサイズは1件あたり最大1Kバイトです。トルカ(詳細)は1件あたり最大100Kバイトです。
 - ※:利用済みトルカフォルダには別途最大20件保存できます。

● FOMA端末の マークを読み取り 機にかざす

「ICカード通知設定」の設定に従ってバイブレータ、着信イルミネーションでお知らせし、トルカ取得音が鳴って、取得したトルカやトルカ(詳細)が約15秒間表示されます。 読み取り機へのかざしかた→P.297

おしらせ

- ●ほかの機能が起動しているときは、取得したトルカは表示されません。
- ◆トルカ取得音は変更できません。また、音量は「着信音量」の「FOMA電話」で設定した音量で鳴ります。「ステップ」に設定した場合は「レベル4」の音量になります。
- ●ICカードロック設定中、ダイヤルロック設定中、 セルフモード設定中、おまかせロック設定中は、 読み取り機からトルカを取得できません。

トルカを表示する (トルカビューア)



🧿 フォルダを選択 ▶ トルカを選択

■ microSDカードのトルカを表示する場合 ▶図 [microSD]

● トルカー覧画面・トルカ表示画面の見かた



機能メニュー ⇒P.301



- ①フォルダのタイトル
- ② トルカのカテゴリを示すアイコン
- ③トルカの状態

罗: 未読トルカ

◇: 既読トルカ

・有効期限切れトルカ

- ④お気に入りに登録したことを示すアイコン
- ⑤場所など (インデックス)
- ⑥トルカのタイトル
- ⑦トルカの内容 (Phone To / AV Phone To、Mail To、Web To、i アプリTo*機能を利用すること もできます)
 - ※:トルカ(詳細)でのみ利用可能です。
- ⑧トルカ (詳細) を取得

● お気に入りに登録する

● トルカー覧画面 (P.300) ▶ ch[★ マーク]

- お気に入りの一覧を表示する場合▶ /畫 [★ 一覧]
- お気に入りを解除する場合
- ▶お気に入りのトルカを選択▶ ch [★マーク]

おしらせ

● トルカによっては、Phone To / AV Phone To、 Mail To、Web To、i アプリTo機能が利用でき ない場合があります。

● 自動振分けを設定する

ジャンルやトルカのタイトル、インデックスをあらか じめ振分け条件として設定し、自動的に指定したフォ ルダにトルカを振り分けます。

トルカフォルダー覧画面(P.300)
 振分け先のフォルダを反転 ► (機能)
 「自動振分け設定」 ► 以下の項目から選択

すでに振分け条件を設定している場合は、設定中の条件が表示されます。さらに [^{161]}/[機能]を押して「設定変更」を選択します。

ジャンル……10個のジャンルから選択します。 © [アイコン] を押し、それぞれのジャンル に対応するアイコンを確認することもできま す。

タイトル、インデックス……トルカのタイトル、インデックスを入力します。

おしらせ

複数の振分け条件に該当したときの優先順位は以下のとおりです。

①ジャンル ②タイトル ③インデックス

トルカフォルダー**覧画面** (P.300)

フォルダ追加……フォルダ名を入力してフォルダを 追加します。

FOMA端末には20個までフォルダを追加できます。

フォルダ名編集^{※ 1} ·······追加したフォルダのフォルダ 名を編集します。

自動振分け設定……追加したフォルダに自動振分けを設定します。→P.301

★ マーク一覧*2*3......お気に入り登録したトルカを一覧表示します。

全検索*2*3......項目 (インデックス、タイトル) を 選択し、検索する文字列を入力すると、一致するトル カを一覧で表示します。

全フィルタ*2*3……選択した条件に一致するトルカのみを表示します。

全表示*2*3......全検索または全フィルタ機能による表示を解除し、保存されているすべてのトルカを表示します。

i C全送信^{※2※3}→P.359

赤外線全送信*2*³→P.357

フォルダ削除※1、保存件数確認※3、保存容量確認

お預かりセンターに接続→P.147

トルカ全削除……FOMA端末内に保存されているトルカをすべて削除します。

- ※ 1: ユーザ作成フォルダ以外のフォルダでは、利用できません。
- ※2: 「microSD」フォルダ内のフォルダのときは利用できません。
- ※3:「microSD」「利用済みトルカ」のフォルダ内データは、操作の対象になりません。

機能 トルカー覧画面 (P.300)

フォルダ移動*1*2.....「1件移動、選択移動、全移動」を選択後、移動先のフォルダを選択し、トルカをほかのフォルダに移動します。

コピー*1*2...... [1件コピー、選択コピー、全コピー」を選択後、コピー先のフォルダを選択し、トルカをコピーします。

★ マーク一覧*1*3.....お気に入り登録したトルカを一覧表示します。

★ マーク/解除^{※3}……トルカにお気に入りを登録、 解除します。

検索^{※1 ※3......}項目(インデックス、タイトル)を 選択し、検索する文字列を入力すると、一致するトル カを一覧で表示します。

フォルダ内全表示**1*3.....検索、ソート表示またはフィルタ機能による表示を元の表示に戻します。

トルカフォルダー覧画面で「全検索」「全フィルタ」 「全表示」を実行しているときは「全表示」と表示 されます。

ソート*¹*3......選択した条件に従ってトルカを並び替えます。

フィルタ*^{1*3}……選択した条件に一致するトルカのみを表示します。

メール作成*2……トルカを添付した i モードメール を作成します。

i C送信**3→P.359

赤外線送信^{※3}→P.357

microSD~⊐ピー*3→P.347

本体へコピー^{※4}→P.348

保存件数確認※2、保存容量確認

トルカ情報^{※2}……タイトル名や有効期限を表示します

削除^{※ 1}······「1 件削除、選択削除、全削除」から選択します。

- ※1:トルカフォルダ画面またはトルカー覧画面で 「★マーク一覧」を選択したときは利用できません。
- ※2:「利用済みトルカ」のフォルダ内では利用できませ、
- ※3:「microSD」「利用済みトルカ」のフォルダ内では 利用できません。
- ※4:microSDカードに保存されているトルカのときのみ利用できます。

機能 トルカ表示画面 (P.300)

フォルダ移動^{※ 1}……移動先のフォルダを選択し、トルカを移動します。

コピー* ¹……コピー先のフォルダを選択し、トルカ をコピーします。

メール作成……トルカを添付した i モードメールを 作成します。

i C送信*2→P.359

microSD~Jピー*2→P.347

本体へコピー*3→P.348

更新^{*2*4}······トルカ(詳細)を新しい情報に更新 します。

画像保存^{※2※4}……トルカ(詳細)の画像を保存します。「通常画像、背景画像」から選択します。

電話帳登録^{※2}→P.92

<mark>リプレイ*2*4……</mark>トルカ(詳細)のFlash画像や アニメーションを最初から再生します。

削除※

- ※1:トルカフォルダ画面またはトルカー覧画面で 「★マーク一覧」を選択したときは利用できません。
- ※2:「microSD」のフォルダ内では利用できません。
- ※3: microSDカードに保存されているトルカのときの み利用できます。
- ※4:本体に保存されているトルカ(詳細)を表示中の ときのみ利用できます。

おしらせ

◆トルカによっては、コピー、メール添付送信、iC 送信、赤外線送信、microSDカードへのコピー、 更新を行うことができない場合があります。

トルカについて設定する

〈トルカ設定〉

● 「おサイフケータイ」 ▶ 「設定」▶ 「トルカ設定」 ▶ 以下の項目から選択

「ON」に設定すると、FOMA端末内(「利用済みトルカ」フォルダや有効期限切れのトルカを除く)の利用可能なトルカが自動的に認識され、「利用済みトルカ」フォルダに移動されます。

スクロール設定……トルカ表示画面のスクロール行数を「1 行スクロール、3行スクロール、5行スクロール」から選択します。

おしらせ

<ICカードから取得>

●重複チェックを「行う」に設定した場合、同じト ルカを取得することができません。同じトルカを 取得したいときは、「行わない」に設定してくださ い。

<自動読取設定>

●「OFF」に設定している状態で読み取り機にかざすと、自動読取機能を利用するかどうかの確認画面や自動読取機能が無効である旨のメッセージが表示される場合があります。トルカを利用される場合「YES」を選択して本機能を「ON」にしてください。

ワンセグからトルカを取得する

〈放送トルカ取得設定〉

ワンセグのデータ放送からトルカを取得するかどう かを設定します。

●「おサイフケータイ」▶「設定」▶「放送トルカ取得設定」▶「取得する」または「取得しない」

おしらせ

同じトルカを取得することはできません。

地図・GPS機能

地図・GPS機能のご利用について	304
地図を見る	地図 304
自分のいる場所を確認する	現在地確認 305
現在地確認の設定を行う	現在地確認設定 306
地図・GPSアプリを使用する	306
要求に応えて現在の位置情報を提供する	位置提供 307
現在の位置情報を通知する	現在地通知 310
確認した位置情報の履歴を表示する	
サイトやトルカなどで位置情報を利用する	312
オートGPS 機能を利用する	313
オートGPSの設定を行う	オート GPS 設定 313

地図・GPS機能のご利用について

- ●地図・GPS機能は、動作中に電話やメールの着信があっても動作は継続します。
- ●FOMA端末の故障、誤動作、不具合、または停電 などの外部要因(電池切れを含む)によって、測位 (通信) 結果の確認などの機会を逸したために生じ た損害などの純粋経済損害については、当社は一切 その責任を負いかねますので、あらかじめご了承く ださい。
- ●FOMA端末は、航空機、車両、人などの航法装置 として使用できません。そのため、位置情報を利用 して航法を行うことによる損害が発生しても、当社 は一切その責任を負いかねますので、あらかじめご 了承ください。
- ●FOMA端末は、高精度の測量用GPSとしては使用できません。そのため、位置の誤差による損害が発生しても、当社は一切その責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。
- 現在地確認、位置提供、現在地通知が利用できない 条件は以下のとおりです。

機能名	利用できない条件
現在地確認	テレビ電話中、キー操作ロック中、ダ イヤルロック中、おまかせロック中
現在地通知	「書外」が表示されているとき、海外での利用時、セルフモード中、キー操作ロック中、ダイヤルロック中、おまかせロック中、FOMAカード未挿入時、WLANシングルモードのとき
位置提供	「 書外 」が表示されているとき、海外での利用時、測位中、セルフモード中、FOMAカード未挿入時、WLANシングルモードのとき

おしらせ

- i モードのご契約が必要となる場合があります。
- GPSは米国国防総省により運営されていますので、米国の国防上の都合により、GPSの電波の状態がコントロール (精度の劣化、電波の停止など)されることがあります。
- GPS衛星は常に移動しているため、同じ使用環境であっても日時が異なれば電波の受信状態が異なります。場合によっては位置情報に大きな誤差が生じたり、測位できなくなったりすることがありますのでご注意ください。
- FOMA 端末が圏外のときは、現在地確認を除き、 GPS機能をご利用いただけません。

おしらせ

- GPSは人工衛星からの電波を利用しているため、 以下の条件では、電波を受信できない、または受信 しにくい状況が発生しますので、ご注意ください。
 - 建物の中や直下
 - 地下やトンネル、地中、水中
 - かばんや箱の中
 - ビル街や住宅密集地
 - •密集した樹木の中や下
 - 高圧線の近く
 - 自動車、電車などの車内
 - 大雨、雪などの悪天候
 - 携帯電話の周囲に障害物(人や物)がある場合
 - •携帯電話の画面・ボタン・マイクやスピーカ周辺を手で覆い隠すように持っている場合 このような場合、得られる位置情報の誤差が300m以上になる場合があります。

地図を見る

〈地図〉

GPS対応i アプリを起動して地図を表示します。

- ●地図設定 (P.305) で設定したGPS対応 i アプリ が起動します。
- ●お買い上げ時は「地図アプリ」が設定されています。



□ 博図

日イマドコサーチ

日イマドコサーチ

日イマドコサール

ロコエリアー周辺情報
「団地図・GPSアプリ

「現在地通知

日位置履歴

日地図・GPS股定

地図・GPSメニュー画面



おしらせ

 「イマドコサーチ」「イマドコかんたんサーチ」 「iエリアー周辺情報−」を選択すると、それぞれのiモードサイトに接続し、各サービスを利用できます。

地図・GPSアプリを設定する

● 地図・GPSメニュー画面(P.304)▶ 「地図・GPS設定」▶ 「地図設定」▶ 以下の項目から選択

地図選択……「地図」を選択したときに起動するアプリを設定します。

地図起動時動作設定……「地図」を選択したときに位置情報を取得するかどうかを設定します。

● 位置情報を取得して地図・GPSアプリを起動 するとき

- ●地図起動時動作設定(P.305)を「測位して起動」 に設定してください。
- ■イマドコサーチ/イマドコかんたんサーチ/ i エ リアー周辺情報ーについて
- イマドコサーチ
 - i モードサイトに接続し、探したい相手の居場所を地図で確認します。
 - ※ あらかじめ、イマドコサーチのお申し込みと、探したい相手の登録が必要です。
- イマドコかんたんサーチ
 - i モードサイトに接続し、探したい相手の電話番号を入力して、居場所を地図で確認します。
- i エリアー周辺情報ー
 - i モードサイトに接続し、今いる場所の地図情報 や、天気予報、交通情報、店舗情報など、周辺の便 利な情報を検索できます。
- 操作方法

自分のいる場所を確認する

〈現在地確認〉

現在、自分がいる場所を測位して、位置情報を取得します。取得した位置情報を使って、現在地を地図に表示したり、地図・GPSアプリを利用することができます。

●現在地確認をしたときのパケット通信料は無料です。ただし位置情報から地図を表示した場合などは、別途パケット通信料がかかります。

● 地図・GPSメニュー画面 (P.304)▶ 「現在地確認 |

- 測位に時間がかかるというメッセージが表示された場合
- ▶ [YES]
- 中止する場合
- ▶ ch 「中断」または「CLR
- 途中までの測位レベルの 位置情報を現在地確認と して利用するとき



測位結果画面

▶現在地確認中▶● [利用]

測位レベル★★★: ほぼ正確な位置情報です

(誤差がおおむね50m未 満)。

測位レベル★★☆: 比較的正確な位置情報で

す(誤差がおおむね300m

未満)。

測位レベル★☆☆: おおよその位置情報です

(誤差がおおむね300m以 ト)。

測位レベルはあくまで目安です。周囲の電波状 況などにより実際とは異なる場合があります。

- 位置情報を取得し直す場合
- ▶ (ch) [リトライ]

品質重視モードで位置情報を取得します。

🕖 以下の項目から選択

地図を見る……「地図選択」(P.305) で設定した GPS 対応 i アプリが起動します。

地図・GPSアプリ……地図・GPS機能に対応 した i アプリの一覧を表示します。

メール貼り付け*・・・・・位置情報URLをiモードメール本文に貼り付け、新規メールを作成します。

電話帳登録……位置情報を電話帳に登録します。

画像に付加……画像を選択し、位置情報を付加します。

※: 送付する位置情報のURLは、i モード対応端末でのみ表示されます。

おしらせ

- 待受画面表示中に 1つを 1 秒以上押しても位置情報を取得できます。この場合、「GPSボタンの設定を行う」(P.306)で設定した項目が自動的に選択されます。
- FOMA 端末が圏外でも現在地確認が利用できる場合がありますが、時間がかかったり、周囲の状況によっては測位できないことがあります。

現在地確認の設定を行う

〈現在地確認設定〉

GPSボタンの設定を行う

待受画面表示中に 1 を1秒以上押したときに自動 的に実行される機能を設定します。

地図・GPSメニュー画面 (P.304) ▶「地図・GPS設定」

> 他図・GPS設定 回現在地確認設定 同現在地通知設定 回位置提供設定 回イルミネーション/鳴動音設定

地図・GPS設定画面

「現在地確認設定」▶「GPS ボタン 設定」▶自動実行する機能を選択

自動実行する機能を「自分のいる場所を確認す る | の操作2 (P.305) と同様の項目から選択 します。

なお、自動実行する機能を選択しないで 1 を 押すたびに機能を選択できるように設定するこ ともできます。この場合は「測位毎に確認」を 選択します。

現在地確認の測位モードを設定する

地図・GPSメニュー画面 (P.304) ▶「地図・GPS設定」▶「現在地確 認設定」▶「測位モード設定」▶以 下の項目から選択

標準モード……短い時間で測位することを優先 します。

品質重視モード……時間をかけて測位を行いま す。その結果、標準モードより精度が上がりま す。ただし、電波の状況などにより、精度が上 がらない場合もあります。

地図・GPSアプリを使用する

地図・GPS機能に対応した i アプリを設定して起動 します。位置情報を取得するかどうかを設定すること もできます。

地図・GPS機能に対応した i アプリを利用すると、 利用するソフトの情報提供者に位置情報が送信さ れます。

●地図・GPS機能に対応した i アプリで地図・GPS 機能を利用する場合、利用するソフトの「位置情報 利用」を「利用する」に設定してください。→P.275

|地図・GPSアプリを起動する

地図・GPSメニュー画面 (P.304) ▶「地図・GPSアプリ」▶GPS対応 iアプリを選択

地図アプリ

「地図アプリ」は、位置情報を利用して、現在地や指 定した場所の地図を見たり、周辺の情報を調べたり、 目的地までのナビゲーションなどができる便利な i アプリです。災害時に役立つ施設情報なども検索 できます。また、オートGPS機能を利用すれば、自 分の居場所に応じた便利な情報を受信することがで きます。





@2009 ZENRIN DataCom CO.,LTD.

● サービス利用料金について

本アプリの提供サービスは、以下に分類されます。 【無料機能】

- ●地図表示、周辺情報の検索ができます。グルメクー ポンの検索もできます。
- ●自動的にGPSで測位した現在地情報に応じて、観 光情報やグルメ情報など便利な情報をメッセージ Rで受信することができます。
- ●過去にGPS測位した場所を、市区町村や都道府県 単位で地図上に色を塗って表示します。訪れた街が 一目でわかる機能です。
- ●通常の地図だけでなく、3D表示の地図、鉄道路線 を強調した地図、昼夜モード地図など、様々な地図 にモード変更できます。

【有料機能】

- ●はじめて地図アプリを起動した日から30日間は無 料期間となり、運行情報のメール配信機能以外のす べてのサービスを無料でご利用いただけます。
- 無料期間終了後、株式会社ゼンリンデータコムが提 供する 「ゼンリン☆いつもNAVI」のマイメニュー 登録(有料)が必要です。

- ●車・電車・徒歩を含めた総合的なナビゲーションができます。渋滞情報を考慮したルート検索も可能です。
- ●電車の乗換案内や、時刻表の表示が可能です。
- ◆仲間の居場所を地図に表示しながら、メッセージの やり取りができます。
- ●災害時に役立つ施設の検索が可能です。また、災害 用地図アプリという、通信不要の i アプリを利用 できます。自宅周辺などのエリアの災害用地図をあ らかじめダウンロードしておけば、いざという場合 に役立ちます。

おしらせ

- ●ご利用には別途パケット通信料がかかります。本 ソフトは i モードパケット定額サービスのご利用 をおすすめいたします。
- ◆本ソフトを削除した場合、元に戻したいときは 「i エリアー周辺情報−」からダウンロードして ください。
- ●地図、経路情報などについて、正確性、即時性な ど、いかなる保証もいたしませんので、あらかじ めご了承ください。
- 走行中は、必ずドライバー以外の方が操作を行ってください。
- ●オートGPSを利用する場合は、無料のマイメニュー 登録が必要となります。
- ●オートGPSを利用する場合は、アプリを起動していない場合でもパケット通信料がかかります。また、メッセージRを受信する場合のパケット通信料は有料です。
- ●画面はイメージのため、実際の画面と異なる場合があります。

要求に応えて現在の位置情報を 提供する (位置提供)

ドコモの「イマドコサーチ」など、位置提供サービス を利用した相手などから要求があったときに、位置情 報を提供するように設定します。

- ◆位置提供に対応したサービスを利用するには、サービス提供者への申し込みが必要となる場合があります。また、サービスの利用は有料となることがあります。
- ●位置提供に対応したサービスを利用するには、「位 置提供設定」(P.307)の「位置提供」で位置情報 の提供を許可するように設定する必要があります。 また、サービスごとの利用設定が必要な場合があり ます。
- i モードから、「お客様サポート」内の「各種設定 (確認・変更・利用)」にて、位置情報利用設定が必要な場合があります。
- ◆位置提供に対応したサービスのご利用については、 サービス提供者やドコモのホームページをご覧く ださい。

おしらせ

● 2in1のモードを問わず、Aナンバーでのみ利用できます。相手からBナンバーで検索された場合は、位置提供は行われず、検索者には検索失敗が通知されます。

位置提供の可否を設定する

相手から現在の位置情報を提供するように要求があったとき、位置情報を提供するかどうかを設定します。 --

地図・GPSメニュー画面 (P.304)「地図・GPS設定」▶「位置提供設定」▶「位置提供」▶端末暗証番号を入力▶以下の項目から選択

位置提供ON、電話帳登録外拒否……要求があったときに位置情報の提供を許可するか、許可する条件を設定します。また、許可期間を設定します。※電話帳登録外拒否を設定すると、電話帳に登録されていない相手からの位置提供要求は自動的に拒否されます。許可期間を設定する場合は、以下の項目から選択します。

開始時間……開始時刻を入力します。

終了時間……終了時刻を入力します。

繰り返し設定……「設定なし、毎日、曜日 指定」から選択します。

有効期間設定……「繰り返し設定」の「開始日」と「終了日」を設定します。

位置提供OFF

※: 位置提供を許可する期間を設定したときの動作 について→P.308

おしらせ

- 位置情報の提供を許可していると、FOMA端末を 操作しなくても位置情報が送信され、検索者に通 知されることがあります。
- 開始時間と終了時間に同じ時刻を設定すると以下 のようになります。
 - 有効期間設定、繰り返し設定をしていないとき 設定した時刻から24時間の間、位置提供の許可期間となります。
 - 有効期間を設定しているとき 「終了日」の翌日の終了時刻まで位置提供の許可 期間となります。
 - 繰り返し設定で「曜日指定」を設定しているとき 指定された曜日の翌日の終了時刻まで位置提供 の許可期間となります。

● 位置提供を許可する期間を設定したときの動作

<例1:現在の日時が「2010/1/14 12:05」のときに開始時刻を14:00、終了時刻を21:00に設定した場合>

繰り返	有効期間	位置提供が行われる期間
し設定	日初和自	位置を決めている。
設定 なし	_	2010/1/14 14:00~ 2010/1/14 21:00
毎日	開始日: 2010/1/20 終了日: 2010/1/26	2010/1/20~ 2010/1/26の毎日 14:00~21:00
	開始日: 2010/1/10 終了日: 2010/1/26	2010/1/14~ 2010/1/26の毎日 14:00~21:00
	設定なし	2010/1/14以降の毎日 14:00~21:00
曜日 指定	開始日: 2010/1/20 終了日: 2010/1/26	2010/1/20~ 2010/1/26の 指定した曜日 14:00~21:00
	開始日: 2010/1/10 終了日: 2010/1/26	2010/1/14~ 2010/1/26の 指定した曜日 14:00~21:00
	設定なし	2010/1/14以降の 指定した曜日 14:00~21:00

<例2:現在の日時が「2010/1/14 12:05」のときに開始時刻を10:00、終了時刻を21:00に設定した場合>

繰り返 し設定	有効期間	位置提供が行われる期間
設定 なし	I	2010/1/14 12:05~ 2010/1/14 21:00
毎日	開始日: 2010/1/20 終了日: 2010/1/26	2010/1/20〜 2010/1/26の毎日 10:00〜21:00
	開始日: 2010/1/14 終了日: 2010/1/26	2010/1/14~ 2010/1/26の毎日 10:00~21:00(1/14 は12:05~21:00)
	設定なし	2010/1/14以降の毎日 10:00~21:00(1/14は12:05~21:00)

繰り返 し設定	有効期間	位置提供が行われる期間
曜日 指定	開始日: 2010/1/20 終了日: 2010/1/26	2010/1/20〜 2010/1/26の 指定した曜日 10:00〜21:00
	開始日: 2010/1/10 終了日: 2010/1/26	2010/1/14~ 2010/1/26の 指定した曜日 10:00~21:00(1/14 は12:05~21:00)
	設定なし	2010/1/14以降の 指定した曜日 10:00~21:00(1/14 は12:05~21:00)

<例3:現在の日時が「2010/1/14 12:05」のときに開始時刻を14:00、終了時刻を10:00に設定した場合>

した場合		
繰り返 し設定	有効期間	位置提供が行われる期間
設定なし	_	2010/1/14 14:00~ 2010/1/15 10:00
毎日	開始日: 2010/1/20 終了日: 2010/1/26	2010/1/20〜 2010/1/26の間 14:00〜翌日10:00
	開始日: 2010/1/10 終了日: 2010/1/26	2010/1/14~ 2010/1/26の間 14:00~翌日10:00
	設定なし	2010/1/14以降 14:00~翌日10:00
曜日 指定	開始日: 2010/1/20 終了日: 2010/1/26	2010/1/20〜 2010/1/26の間 指定した曜日の 14:00〜翌日10:00
	開始日: 2010/1/10 終了日: 2010/1/26	2010/1/14~ 2010/1/26の間 指定した曜日の 14:00~翌日10:00
	設定なし	2010/1/14以降 指定した曜日の 14:00〜翌日10:00

位置提供の測位モードを設定する

● 地図・GPSメニュー画面(P.304)▶ 「地図・GPS設定」▶「位置提供設定」▶「測位モード設定」▶以下の項目から選択

標準モード、品質重視モード→P.306

接続先を設定する

※通常は設定を変更する必要はありません。

「サービス利用設定 | で接続する接続先を設定します。

- ・地図・GPSメニュー画面(P.304)・「地図・GPS設定」 ▶「位置提供設定」▶「接続先設定」▶接続先を選択
 - 接続先を追加する場合
 - ▶「<未登録>」を反転▶ ch [編集] ▶端末暗 証番号を入力▶「接続先名称」、「接続先アドレ ス」を入力▶ ch [完了]
 - 接続先を編集する場合
 - ▶編集したい項目を反転▶℃ [編集]▶端末暗 証番号を入力▶「接続先名称」、「接続先アドレ ス」を入力▶ む [完了]
 - 接続先を削除する場合
 - ▶削除したい項目を反転
 「機能」
 「削除」
 - ▶端末暗証番号を入力▶「YES」

サービス利用設定を行う

「接続先を設定する」(P.309) で設定されている接続先に接続して位置提供に必要な設定を行います。

・ 地図・GPSメニュー画面 (P.304)・ 「地図・GPS設定」 ▶ 「位置提供設定」 ▶ 「サービス利用設定」 ▶ 設定を行う

設定方法については、サービスの提供者にお問い合わせください。

おしらせ

● 海外で「サービス利用設定」からサイトへ接続した場合は、エラー画面が表示されご利用になれません。その場合もパケット通信料がかかりますのでご注意ください。

● 位置提供の要求があると

相手から位置提供の要求があると、現在地を測位して 相手に位置情報を提供します。

サービスごとの利用設定で、毎回確認してから位置 提供を行うように設定すると、位置情報を提供する 前に確認画面が表示されます。







おしらせ

- 位置情報を送信しても、電波の状況などにより サービス提供者に届いていない場合もあります。
- ●送信先が画面に表示されない場合があります。
- ●公共モード(ドライブモード)中の位置提供については、次のように動作します。
 - サービスごとの利用設定で、位置提供を毎回確認に設定した場合は、位置提供の要求に対して、 位置情報は提供されません。
 - サービスごとの利用設定で、位置提供を許可に 設定した場合は、通知音・バイブレータ・イル ミネーションは動作せず、画面表示のみで位置 情報が提供されます。
- ◆イマドコかんたんサーチを利用した相手から位置 情報の提供を要求されたとき
 - ・要求があるたびに位置提供の確認画面が表示されます。「YES」を選択すると、即座に大まかな測位結果が相手に通知されます。「YES」を選択した後、GPS測位画面が表示されGPS測位後に精度の高い測位結果が通知されます。
 - 「YES」を選択した後に、位置提供を中断して も大まかな測位結果が相手に通知されます。この場合、位置履歴に記録されますが、位置情報 は表示されません。
 - イマドコかんたんサーチについては、ドコモのホームページをご覧ください。

現在の位置情報を通知する

〈現在地通知〉

現在地通知の機能に対応したサービス提供者などに現在地の位置情報を通知します。

- 現在地通知機能の利用は有料です。
- ●現在地通知に対応したサービスを利用するには、 サービス提供者への申し込みが必要となる場合が あります。また、サービスの利用は有料となること があります。
- 現在地通知のご利用については、サービス提供者や ドコモのホームページをご覧ください。

おしらせ

- 2in 1 のモードを問わず、Aナンバーにて位置情報 を通知します。
- ●位置情報を送信しても、電波の状況などにより サービス提供者に届いていない場合もあります。

位置情報を通知する相手を登録する

〈現在地通知先登録〉

- 通知先は5件まで登録できます。
- お買い上げ時は未登録です。
- 地図・GPSメニュー画面 (P.304)「地図・GPS設定」 ▶ 「現在地通知設定」 ▶ 「現在地通知完登録」



機能メニュー ⇒P.310



| ch 【新規】 ▶以下の項目から選択

通知先名※……通知先の名称を入力します。

通知先口……サービス提供者から指定されたIDを入力します。

電話番号※……通知先の電話番号を入力します。

発信時通知設定……通知先として登録した相手 に音声電話やテレビ電話をかけたとき、位置情 報の通知方法を「する、しない、発信時確認」か ら選択します。ただし、発信者番号を通知しな い場合は位置情報を通知しません。

※:電話帳から引用して入力することもできます。 ▶ № 【機能】 ▶ 「電話帳参照入力」 ▶ 電話帳を 選択





機能 現在地通知先登録画面 (P.310)

新規登録……「位置情報を通知する相手を登録する」 →P.310

編集

デスクトップ貼付→P.122

microSD ヘコピー……現在地通知先をmicroSD カードにコピーします。

i C送信、i C全送信→P.359

赤外線送信、赤外線全送信→P.357

電話帳登録……現在地通知先の名称と電話番号を電話帳に登録します。

お預かりセンターに保存……現在地通知先をお預か りセンターに保存します。→P.147

削除……「1 件削除、選択削除、全削除」から選択します。

● microSDカードの通知先を管理する

FOMA端末本体からmicroSDカードにコピーした「現在地通知先」の内容の確認や、機能メニューのさまざまな機能を実行します。

● 地図・GPSメニュー画面(P.304) ● 「地図・GPS設定」 ● 「現在地通知設定」 ● 「現在地通知設定」 ● 「現在地通知先登録」 ▶ 図 [microSD]



機能メニュー ⇒P.311

🙋 フォルダを選択



機能メニュー ⇒P.311





機能メニュー ⇒P.311

microSD通知先フォルダ画面 (P.310)

フォルダ追加、フォルダ名編集、フォルダ削除……いずれかの項目を選択し実行します。

microSD通知先一覧画面 機能 (P.310) /通知先詳細画面 (P.311)

フォルダ移動*¹……「1件移動、選択移動、全移動」 を選択後、移動先のフォルダを選択し、通知先をほか のフォルダに移動します。

コピー…… [1件コピー、選択コピー、全コピー」を 選択後、コピー先のフォルダを選択し、通知先をほか のフォルダにコピーします。

本体へコピー……通知先を選択し、本体にコピーします。

microSD情報表示*2.....microSDカードの空き データ容量および保存データ容量を確認します。

削除……「1 件削除、選択削除、全削除」から選択し ます。

※1:通知先詳細画面では1件のみ移動となります。

※2: 通知先詳細画面では利用できません。

通知したい相手を選択して位置情報を通知する (現在地通知)

● 地図・GPSメニュー画面 (P.304)● 「現在地通知」 ● 通知先を選択

現在地を測位して位置情報を通知します。

- 通知先を直接入力する場合
- ▶「直接入力」▶通知先IDを入力▶●

おしらせ

●「位置履歴」(P.311) に緯度・経度が記憶されていても、電波の状況などにより、相手に位置情報が届いていない場合があります。

おしらせ

●現在地通知中に中断操作をしても、タイミングに よっては相手に位置情報が通知される場合があり ます。

現在地通知の測位モードを設定する

・ 地図・GPSメニュー画面 (P.304)・ 「地図・GPS設定」 ▶ 「現在地通知設定」 ▶ 「測位モード設定」 ▶ 以下の項目から選択

標準モード、品質重視モード→P.306

確認した位置情報の履歴を表示する (位置履歴)

現在地確認、位置提供、現在地通知などの位置履歴を表示します。オートGPSサービスを利用している場合は、オートGPS機能により確認した位置情報の履歴を確認することもできます。

 ●通常測位の位置履歴は50件まで記憶でき、オート GPSの位置履歴は800件まで記憶できます。履歴 が最大件数を超えた場合は、古い履歴から順に上書 きされます。

● 地図・GPSメニュー画面 (P.304)● 「位置履歴」

「位置履歴一覧画面」が表示されます。

2 位置履歴を選択 「位置履歴詳細画面」が表示されます。

■位置履歴一覧画面の見かた

機能メニュー ⇒P.312

通知:現在地通知 提供:位置提供

オートぽ): オートGPS (P.313)

- ③ 測位した日付と時間
- ④ 時差補正アイコン:タイムゾーンが「GMT+09」 以外で測位した履歴

■位置履歴詳細画面の見かた

▶項目を選択

- ① 測位した日付と時間
- ② 測位した機能名
- ③ 測位した位置情報の北緯 (N) と東経(E)(度・分・ 秒で表示)
- ④ wgs84 (世界測地系*)
- ⑤ 測位レベル
- ⑥ 現在地通知の通知先の名 称または位置提供の送信 先の名称
- ⑦ 現在地通知の通知先のID または位置提供の送信先 ID
- ⑧ 位置提供の検索者の名称
- ⑨ 位置提供の検索者のID
- 加オートGPS通知先
- ※:地球上の位置を緯度・経度で表すための基準

おしらせ

- ●位置提供の検索者が電話帳に登録されている場合、「位置提供の検索者の名称」には電話帳に登録されている名前が表示されます。
- ●表示される測位レベルは目安です。実際の誤差と 異なる場合があります。
- ●測位に失敗した履歴は各機能で使用できません (「検索者に発信」「検索者にメール作成」「削除」 を除く)。
- ◆位置履歴に緯度・経度が表示されていても、電波の状況などにより通知先や提供先に位置情報が届いていない場合があります。
- ◆位置履歴に記録されている緯度・経度・測位レベルは、電波状況などにより位置提供先や現在地通知先に送信された緯度・経度・測位レベルとは異なる場合があります。

位置履歴一覧画面(P.311) 位置履歴詳細画面(P.312)

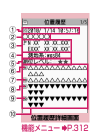
地図を見る、地図・GPSアプリ、メール貼り付け →P.305

検索者に発信……検索者IDが電話番号の場合、電話をかけます。「Phone To機能」→P.207

検索者にメール作成……検索者IDがメールアドレス の場合、そのアドレスを宛先として i モードメール 作成画面を表示します。

電話帳登録、画像に付加→P.305

削除……「1 件削除、選択削除、全削除」から選択します。



サイトやトルカなどで位置情報 を利用する

サイトやトルカなどで、位置情報を送信するように設定されているリンク先や、位置情報が付加されている リンク先を選択すると、位置情報を送信したり利用することができます。

● 位置情報を送信する

i モードブラウザ画面(P.188) ► 位置情報を送信するように設定されているリンク先を選択 ► 以下の項目から選択

現在地確認……現在の位置情報を取得し送信します。

位置履歴より参照······確認した位置情報の履歴 から送信します。

電話帳より参照……電話帳を検索し、電話帳に 登録されている位置情報から送信します。

● 位置情報を利用する

i モードブラウザ画面 (P.188) ▶ 位置情報が付加されているリンク先を選択▶以下の項目を選択

地図を見る、地図・GPSアプリ、メール貼り付 け→P.305

位置情報確認……位置情報の内容を表示します。

おしらせ

- 位置情報 URL を本文に貼り付けた場合、位置情報 URL の先頭に「 ♪ 」が表示されます。
- ●貼り付けられた位置情報URLは、メール本文の文字数にカウントされます。

オートGPS機能を利用する

- お客様の居場所にあわせて、天気情報や店舗情報などの周辺情報や観光情報をお知らせするサービスなど、様々なサービスをご利用頂けます。
- ●オートGPS機能に対応しているサービスを利用するには、各サービスのオートGPS機能対応iアプリからオートGPSサービス情報を設定してください。ドコモが提供するサービスでオートGPS機能を利用するには、ドコモ提供サービス設定を「利用する」に設定してください。
- ●オートGPS機能を利用すると、お客様の移動状況 に基づき自動的に現在地を測位して、サービス提供 者に位置情報を送信します(お客様の移動状況に応 じて、概ね5分に1回測位します)。

おしらせ

- ●「オートGPS動作設定」が「ON」でも、オートGPS サービス情報を設定していない場合は、オート GPSは動作せず、位置情報は送信されません。
- ●オートGPS機能のご利用にあたっては、GPSサービス提供者やドコモのホームページなどでのお知らせをご確認ください。また、これらのサービスの利用は有料となる場合があります。
- ●位置情報の送信にはパケット通信料がかかる場合 があります。
- お客様のご利用状況によっては、定期的に通信を 行うことにより、FOMA端末の消費電力が増加し ますので、あらかじめご了承ください。
- ●オートGPSでは、お客様の移動状況を判定する際 に歩幅を利用します。 →P.313
- オートGPSで確認した位置情報の履歴は、「位置 履歴」で確認できます。→P.311
- ●以下の状態の場合は、オートGPSが動作しません。
 - 各種ロックを設定中
 - GPS の現在地確認が制限されている状態(オリジナルロックでGPSをロック中)
 - i モードの通信が制限されている状態(おまかせロック中、セルフモード中)
 - オートGPS機能を停止する操作ができない状態(キー操作ロック、ダイヤルロック)
 - 時計未設定
 - 海外ローミング中
 - FOMAカード未挿入時
 - i モード未契約時
 - 接続先変更時
 - WLAN シングルモードのとき

● オートGPS機能を有効に設定すると

「オートGPS動作設定」を「ON」に設定すると、「②」 「②」または「30」が表示されます。位置情報のオートGPS中は「③」が表示されます。

●オートGPSが動作しても測位中の画面は表示されず、ディスプレイとボタンの照明や確認音の鳴動、バイブレータの振動、イルミネーションの点滅などの動作も行われません。

オートGPSの設定を行う

〈オートGPS設定〉

ドコモが提供するサービスのオート GPSサービス情報の設定をする

〈ドコモ提供サービス設定〉

オートGPS機能により測位された位置情報を、定期的にドコモに自動送信するかどうかを設定します。位置情報をドコモに自動送信することで、i コンシェルまたはドコモが提供する各種サービスと連動したサービスを受けることができます。

- ●各種サービスは別途お申し込みや利用設定が必要です。
- 地図・GPSメニュー画面(P.304)▶ 「地図・GPS設定」▶「オートGPS設定」▶「ドコモ提供サービス設定」▶ 「利用する」
 - 利用しない場合
 - ▶「利用しない」 ▶「YES」 ▶ 「OK」

オートGPS機能の動作を設定する

〈オートGPS動作設定〉

オートGPS機能を有効にするかどうかを設定します。

- ●お買い上げ時は「ON」に設定されています。
- 地図・GPSメニュー画面(P.304)▶「地図・GPS設定」▶「オートGPS設定」▶「オートGPS動作設定」▶「ON」
 - 無効にする場合
 - ▶ [OFF]
- 歩幅(1~255cm)を入力

登録されているオートGPSサービス情報を一覧で確認する (設定サービス一覧)

オートGPS機能を利用したiアブリまたはサービス を確認します。また、オートGPS機能の利用状況を 確認できます。

- ●設定サービス一覧には、オートGPS機能を利用したドコモ提供サービスが1つ、i アプリが3つまで記録されます。
- ・ 地図・GPSメニュー画面 (P.304)▶ 「地図・GPS設定」▶「オートGPS設定」▶「設定」▶「設定サービス一覧」
 - 対象の i アプリを起動する場合
 - ▶ (ch) 「アプリ起動〕
 - 設定サービス一覧画面の見かた
 - ① オート GPS 機能を利 用した i アプリ名また はサービス名
 - ②利用状況

動作中: i アプリまた はドコモ提供サービ スがオートGPS機能



を利用して位置情報を通知中 停止中:機能を利用していない

おしらせ

- 異なるFOMAカードを挿入した際は、登録されているオートGPSサービス情報はリセットされます。
- ●オート GPS サービス情報が設定されている i ア プリを削除すると、設定されているオート GPS サービス情報も削除されます。
- ●オート GPS サービス情報が設定されている i ア プリをmicroSDカードに移動した場合、設定さ れているオート GPS サービス情報も削除されま す。

機能 設定サービス一覧画面 (P.314)

対象iアプリを起動

削除……「1 件削除、選択削除、全削除」から選択します。

おしらせ

●設定サービス一覧に、i アプリで設定したオート GPSサービス情報が3つ記録されている場合は、 ほかのiアプリでオートGPS機能を利用できません。オートGPS機能を利用する場合は、i アプリ から設定した不要なオートGPSサービス情報を削 除してください。

電池残量が少なくなったときにオート GPSを停止する 〈低電力時動作設定〉

「停止する」に設定すると、電池残量が低下したときにオートGPS機能を停止し、電池の消費量を抑えることを優先します。

- ●お買い上げ時は「停止する」に設定されています。
- 地図・GPSメニュー画面 (P.304)
 「地図・GPS設定」▶「オートGPS設定」▶「低電力時動作設定」▶「停止する」または「停止しない」▶「OK」

データ管理

データBOXについて	316
■静止画を使いこなす	
保存した画像を表示するマイピクチャ	318
静止画を編集するビクチャ編集	326
静止画をライフストレージに保存する	327
■動画を使いこなす	
■ 割回で使いこな9 i モーションを再生するi モーション	328
i モーションを編集するi モーション編集	332
ムービーを再生する	332
■ビデオを使いこなす	
ビデオを再生するビデオブレーヤー	334
■キャラ電を使いこなす	00-
■十ヤフ电で使いこん9 キャラ電	226
■マチキャラを使いこなす マチキャラを表示するマチキャラ	
	338
■メロディを使いこなす	
メロディを再生する	339
■きせかえツールを使いこなす きせかえツールを管理するきせかえツール	
きせかえツールを管理するきせかえツール	341
■メモリーカードを使いこなす	
microSDカード microSDカード microSDカード microSDカード microSDカード microSDカードのデータを表示する microSDテータ参照	342
microSDカードのデータを表示するmicroSDデータ参照	345
microSDカードとFOMA端末間でデータをコピーする	346
著作権のあるデータをmicroSDカードとFOMA端末間で移動する	
コンテンツ移行対応	348
FOMA端末のデータを一括してバックアップする	349
microSDカードの管理について	351
USBモードを設定する	351
microSDリーダー/ライターとして使う	352
microSDカードに保存されている画像の印刷方法を設定するDPOF設定	352
■各種データを使いこなす	
■各種データを使いこなす フォルダとデータを操作する	353
FOMAカードで電話帳やSMSを管理する	354
■赤外線通信/i C通信/Bluetooth通信/ケーブル接続でデータをやりとりす	る
赤外線通信/ i C 通信を利用する	355
赤外線通信でデータを転送する <u>赤外線通信</u>	357
i C通信でデータを転送するi C通信	
Bluetooth接続でデータを転送する	359
ケーブル接続によるデータ転送について	360
電話帳の画像を転送しないように設定する	
赤外線リモコン機能を利用する	
■ PDF / ドキュメント対応ビューアを使いこなす PDFデータを表示する マイドキュメント	
アレトナータを表示するマイドキュメント	361
ドキュメントを表示するドキュメントビューア	363
PDF データ画面 / ドキュメント画面について	363

データBOXについて

データBOXにはカメラで撮影した静止画や動画、メールやサイトからダウンロードしたデータなどが保存されます。

■フォルダの内容

●以下のような項目とフォルダが用意されており、 データの種類に合わせてフォルダに振り分けられ ます。

フォルダ	フォルダ説明
マイピクチャ	フォルタ試明
i モード	カノニズ担影した袋川南 サノ
1 +- 1	カメラで撮影した静止画、サイトトやメール、バーコードリー
	ダーなどから取得した画像の保
	存先として選択可能です。
	microSDカードからコピー・移
	動したり、赤外線通信などで転
	送された画像は自動的にこの
	フォルダに保存されます。
	サンプル画像が保存されていま
	す(削除した場合、端末初期化
	しても元に戻りません)。
カメラ	i モードと同様の画像の保存先
	として選択可能です。
	キャラ電撮影した静止画は自動
	的にこのフォルダに保存されま
	す。
自動お預かり	静止画をケータイデータお預か
	りサービスで自動的にバック アップします。
デコメピクチャ	デコメール®用の画像が内蔵さ
ナコスピンテヤ	ナコメール®用の画像が内蔵さ れています。 モードと同様の
	11といるす。 と 「たと同様の 画像の保存先として選択可能で
	す。
デコメ絵文字※1	デコメ®絵文字がカテゴリ別
12000	フォルダに内蔵されています。
	サイトやメールなどから取得し
	たり、microSDカードからコ
	ピーしたデコメ®絵文字が保存
	されます。
おまかせデコメ	おまかせデコメ用の画像が、感
	情の分類別フォルダに内蔵され
	ています。 サイトから取得した画像が保存
	サイトから取付した画像が休仔 されます。
プリインストール	待受画面やウェイクアップなど
JUNI JAI - M	付支回面 ピクェイファッフなこ の画像、アニメーションが内蔵
	されています。
シークレット※2	ほかの人に見られたくない画像
	を保管します。
ユーザ作成フォ	i モードと同様の画像の保存先
ルダ※3	として選択可能です。

自作アニメ	連続撮影で登録したアニメー
DIF/ —/	達帆撮影 (豆螺 0/2) ニス ションや自作のアニメーション
	グョクドロドの/ ニハーノョノ が保存されます。
71 / /7 /2	
フレーム/スタ	フレームやマーカースタンプが
ンプ	内蔵されています。
	サイトなどから取得したフレー
	ムは自動的にこのフォルダに保
	存されます。
アップロード済	ライフストレージサービスで
み画像	サーバにアップロードした静止
	画や画像は自動的にこのフォル
	ダに移動されます。
ミュージック	
ミュージックプ	ミュージックプレーヤーが起動
レーヤー	します。
i E-ド	00.30
	音楽データの保存先として選択
初期フォルダ	可能です。
ユーザ作成	i モードと同様の音楽データの
フォルダ※4	保存先として選択可能です。
WMA	パソコンなどからmicroSDカー
	ドに転送した音楽データが保存
	されます。
Music&Video F	・ャネル
配信番組	保存されている番組が表示され
化冶铁柱	ます。
保存番組	配信番組から移動した番組の保
	存先として選択可能です。
	microSDカードから移動した番
	組は自動的にこのフォルダに保
	存されます。
i モーション/L	√ −ビー
i モーション/ <i>L</i> i モード	カメラで撮影した動画、サイト
	やメールから取得した動画/
	i モーションの保存先として選
	択可能です。
	microSDカードからコピー・移
	動したり、赤外線通信などで転
	送された動画/ i モーションは
	自動的にこのフォルダに保存さ
	れます。
	お買い上げ時に約5Mバイトの
	i モーションが保存されていま
	す(削除した場合、端末初期化)
	しても元に戻りません)。
カメラ	i モードと同様の動画/ i モー
13/1/2	・
	です。
	こす。 キャラ電撮影した動画は自動的
	キャラ電撮影した動画は自動的 にこのフォルダに保存されます。
7117771 "	
プリインストール	i モーションが内蔵されていま
	す。

フォルダ説明

フォルダ

フォルダーフォルダ説明		
シークレット*2	ほかの人に見られたくない動画	
	/ i モーションを保管します。	
Voice recorder	ボイスレコーダーで録音した音	
	声の保存先として選択可能で	
す。		
ユーザ作成フォ	i モードと同様の動画/ i モー	
ルダ ^{※5}	ションの保存先として選択可能	
	です。	
プレイリスト	FOMA端末で作成したプレイリ	
	ストが保存されます。	
しおり	動画/ i モーションのしおりが	
	保存されます。	
ムービー		
フォルダ一覧		
本体一	サイトから取得したムービーの	
ムービー	保存先として選択可能です。	
	microSDカードから移動した	
	ムービーは自動的にこのフォル	
	ダに保存されます。	
ユーザ作	本体-ムービーと同様のムー	
一成フォル	ビーの保存先として選択可能で	
ダ※3	す。	
しおり	ムービーのしおりが保存されま	
	す。	
再生履歴	ムービーの再生履歴が保存され	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	ます。	
メロディ		
i ₹−ド	サイトやメール、バーコード	
	リーダーから取得したメロディ	
	の保存先として選択可能です。	
	microSDカードからコピー・移	
	動したり、赤外線通信などで転	
	送されたメロディは自動的にこ	
	のフォルダに保存されます。	
プリインストール	メロディや効果音が内蔵されて	
	います。	
ユーザ作成フォ	i モードと同様のメロディの保	
ルダ※3	存先として選択可能です。	
おしゃべり	「おしゃべり機能」で録音した音	
	声は自動的にこのフォルダに保	
	存されます。	
プログラム	メロディプログラム再生に利用	
するフォルダです。→P.340		
マイドキュメント		
i ∓−ド	PDFデータが内蔵されていま	
	す。サイトやメールから取得し	
	たPDFデータの保存先として選	
	択可能です。microSDカードか	
	らコピーしたり、赤外線通信な	
	とで転送されたPDFデータは自	
	動的にこのフォルダに保存され	
	ます。	

フォルダ	フォルダ説明	
ユーザ作成フォ	i モードと同様のPDFデータの	
ルダ※3	保存先として選択可能です。	
きせかえツール		
i モード	パッケージが内蔵されています。サイトから取得したパッケージの保存先として選択可能です。 microSDから移動したきせかえ	
	ツールは自動的にこのフォルダ に保存されます。	
ユーザ作成フォ ルダ ^{※3}	i モードと同様のきせかえツールの保存先として選択可能です。	
マチキャラ		
iモード	マチキャラが内蔵されています。	
	サイトから取得したマチキャラ の保存先として選択可能です。	
ユーザ作成フォ ルダ ^{※3}	i モードと同様のマチキャラの 保存先として選択可能です。	
キャラ電		
	れています。サイトから取得した)にこの項目に保存されます。	
ワンセグ		
イメージ	ワンセグで録画した静止画が保 存されます。	
ビデオ	ワンセグで録画したビデオが保 存されます。	
しおり	ワンセグビデオのしおりが保存 されます。	

ドキュメントビューア

メール (添付ファイル) から保存したドキュメントファイルが保存されます。

SDその他ファイル SDその他 メールから取得したり、パソコンなどからmicroSDカードに保存したドキュメントが保存されます。

- ※1:デコメ®絵文字(横20×縦20ドット、ファイル 制限なしのJPEG・GIF形式の画像やGIF形式のア ニメーション)のみ保存できるフォルダです。
- ※2:シークレットモード、シークレット専用モードの ときのみ表示されます。
- ※3: 「フォルダ追加」で20個まで作成できます。「フォルダ追加」時にフォルダ名を入力します。あとで「フォルダ名編集」で変更することもできます。
- ※4:「フォルダ追加」で25個まで作成できます。「フォルダ追加」時にフォルダ名を入力します。あとで「フォルダ名編集」で変更することもできます。
- ※5:「フォルダ追加」で19個まで作成できます。「フォルダ追加」時にフォルダ名を入力します。あとで「フォルダ名編集」で変更することもできます。

保存した画像を表示する

〈マイピクチャ〉

撮影した静止画やダウンロードした画像などは、デー タBOXのマイピクチャで表示します。

MENV ▶ 「データBOX」 ▶ 「マイピク チャー

マイピクチャのフォルダ内 容について→P.316

- ワンセグで録画した静止 画を表示する場合
- ▶MENU ▶ [データBOXI▶ [ワ ンセグ | ▶ 「イメージ |
- microSDカードの画像を 表示する場合
- ▶ [microSD]
- メディアスビューアで画 像を表示する場合



フォルダー覧画面

機能メニュー ⇒P.353

フォルダを選択

画像一覧画面の見かた →P.319

- i モードで画像を検索す る場合
- ▶「i モードで探す」 [YES]



機能メニュー ⇒P.321

😭 画像を選択

で前または次の画像を表 示することができます。

■ 画像を拡大表示する場合

▶⑥ 「ズーム」 MENU/ [-] / Ch [+] を押 すたびに1段階ずつ(1.5倍、 2.0倍、3.0倍、4.0倍)縮

小/拡大します。 画像が画面内に収まらない ポインターで画像をスク ロールできます。



おしらせ 以下の画像は表示できません。

- 横または縦の最大が4.096ドットを超えるか、 総ドット数が4.000×3.000ドットを超える 画像
- 5Mバイトを招える画像
- 横または縦の最大が854ドットを超えるか、総 ドット数が854×480ドットを超えるプログ レッシブJPFG形式の画像
- 拡大表示をしているとき、で前または次の画像 の切り替えや、機能メニューの表示はできません。
- 自作アニメ、GIF形式のアニメーション、Flash画 像は拡大表示できません。
- Flash画像を再生する際の音量は、「着信音量」の 「FOMA電話」で設定した音量になります(「ス テップ に設定している場合は「レベル2」の音 量になります)。
- プログレッシブ型のFlash®Videoは、Flash® Videoは再生されず、Flash画像が表示されます。

● メディアスビューアでのタッチ操作について

タッチスタイルではタッチによる操作が可能です。

- 「タッチパネルの使いかた | →P.34
- ■ダイレクト操作アイコンについて



メディアスビューア

- ① 戻る
- ② 削除
- 表示されている画像を削除します。
- ③ 白動再生
 - 自動再生を開始します。
- ④ 前の画像 前の画像を表示します。
- ⑤ スライド/フェード/キューブ/ RGB 画像切り替え時の効果を変更します。
- ⑥ 顔サーチ
- 顔の付近が拡大されて表示されます。
- ⑦ 次の画像

次の画像を表示します。

■タッチ操作について

操作	動作
右にすばやくスライドして指を離す	前の画像を表示
左にすばやくスライドして指 を離す	次の画像を表示
ドラッグ※	画像をスクロール
2本の指を間隔を広げる/狭める	画像を拡大/縮小
自動再生中に画面をタッチ	自動再生を終了

※: ドラッグは画像が画面内に収まらないときに行うことができます。

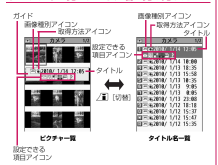
ピクチャー覧/タイトル名一覧の見かた

● 画像一覧の表示のしかたを設定する

〈ピクチャ表示設定〉

● 「設定/NWサービス」 「ディスプレイ」 「ピクチャ表示設定」 「ピクチャー覧」または「タイトル名一覧」

● ピクチャー覧/タイトル名一覧の見かた



※ 自作アニメは常にタイトル名一覧で表示されます。

■画像種別アイコン

アイコン	説明
JPG	JPEG形式の画像
GIF	GIF形式の画像
	GIF(IFM)形式のフレーム、マー カースタンプ
67	SWF形式のFlash画像
	MP4形式の動画、 i モーション
(青色の音符)	音響効果のあるMP4形式の i モーション

アイコン	説明
(オレンジ色の音符)	ASF形式の i モーション
	音響効果があり、再生制限ありの MP4形式の i モーション
181	部分的に取得した i モーション
P	部分的に取得したマチキャラ
	ムービー
E.	AFD形式のキャラ電
	ワンセグで録画したビデオ
	マチキャラ
8 :::	FOMAカードセキュリティ機能に 該当している画像

 ファイル制限が設定されていたり、メール への添付、FOMA端末外への出力、FOMA端末への移動が禁止されているデータ

■ : 再生制限付きの i モーション(再生回数・ 期間・期限を過ぎると「②」が「●」に なります)

■取得方法アイコン

アイコン	説明
アイコンなし	プリインストールデータ
	サイトやメール、トルカなどからダウンロードしたり、 i アプリから取得したデータ
•	カメラで撮影したデータ
Ε¥.	赤外線通信や i C通信、microSDカード、バーコードリーダー、パソコンなどから取得したデータ
-	キャラ電撮影したデータ
NEW E	ワンセグで録画したデータ

■設定できる項目アイコン

アイコン	説明
	i モードメールに添付できるデータ(2Mバイト以下)
C.O.	デコメール®に挿入できるデータ
	画面などに設定できるデータ
● III	赤外線送信、i C送信が可能なデータ
SD	microSDカードにコピー可能なデータ
	お預かりセンターへ保存可能な データ
<u> </u>	位置情報が利用できるデータ

アイコン	説明
**・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	お預かりセンターへ次回に自動保 存されるデータ
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	お預かりセンターへ自動保存済み のデータ
**** (オレンジ色の矢印)	お預かりセンターへ自動保存不可 のデータ
	ライフストレージへ保存済みの データ

■ファイル形式について

フォルダ	ファイル形式
マイピクチャ	
i モード	JPEG、GIF、SWF
カメラ	
自動お預かり	
デコメピクチャ	
デコメ絵文字	JPEG、GIF
おまかせデコメ	
プリインストール	JPEG、SWF
シークレット	JPEG、GIF、SWF
ユーザ作成フォルダ	
自作アニメ	_
フレーム/スタンプ	IFM
アップロード済み画像	JPEG
ミュージック	
ミュージック	-
プレーヤー	
i モード	3GP
WMA	WMA
Music&Videoチャネル	
配信番組	3GP、MP4
保存番組	
i モーション/ムービー	_
i モード	MP4
カメラ	
プリインストール	
Voice recorder	
シークレット	
ユーザ作成フォルダ	
プレイリスト	-
しおり	
ムービー	WMA、WMV、ASF
メロディ	
iモード	SMF、MFi
プリインストール	MFi
ユーザ作成フォルダ	SMF、MFi
おしゃべり	_
プログラム	-

フォルダ	ファイル形式
マイドキュメント	
i モード	PDF
ユーザ作成フォルダ	
きせかえツール	
i モード	UCM, UCP
ユーザ作成フォルダ	
マチキャラ	
i モード	MMD、CFD
ユーザ作成フォルダ	
キャラ電	
_	AFD
ワンセグ	
イメージ	JPEG
ビデオ	MPEG2-TS
しおり	_
ドキュメントビューア	
_	Word, Excel,
	PowerPoint、TEXT
SDその他ファイル	
SDその他	本FOMA端末で表示でき
	ないファイル形式(BMP など)

■タイトル、ファイル名について

• 撮影した静止画や動画には自動的にタイトルと ファイル名が付きます。

タイトル : yyyy/mm/dd hh:mm (年/月/日 時刻*) ファイル名: yyyymmddhnmxxxx

年月日時刻※

- (静止画の場合、xxxxの部分に4桁の数字が付きます) ※:静止画は保存を完了した時刻、動画は撮影を終了 した時刻になります。ただし、「自動保存設定」が 「OFF」の場合は、動画を保存した時刻になります。
- ダウンロードした i モーションやキャラ電にはオ リジナルのタイトルが付きます。
- ダウンロードした画像にはファイル名と同じタイトルが付きます。
- ワンセグで録画したビデオや静止画のタイトル、 ファイル名について→P.252
- タイトルはFOMA端末の画像一覧画面に表示される名前です。
- ファイル名はパソコンなどに送ったときに表示される画像データの名前です。
- ファイル名に不正な文字があるときは、ファイル名は「imagexxxx」あるいは「movie」となります。

■ファイル制限について

撮影した静止画や動画またはメロディをメールに添付して送信したとき、受信者のFOMA端末から再配布(添付、転送)できるかどうかを設定します。「なし」に設定すると、受信者は自由に再配布できますが、「あり」に設定すると、再配布はできなくなります。

保存後もファイル制限の設定を変更することができます。→P.321、330、332、340

機能 **画像一覧画面 (P.318)** /マイ ピクチャ画面 (P.318)

●選択したフォルダによって利用できる機能が異なるため、機能メニューに表示される項目が異なります。

ピクチャ編集*1→P.326

ピクチャ貼付……画像を待受画面などに設定します。 設定した項目には「★」が表示されます。

「画面の表示を変える」→P.112

「テレビ電話中に送信する画像を設定する」→P.86

ピクチャ情報……画像のファイル名、保存日時、microSDへの移動可否などを表示します。

位置情報

位置情報付加……「現在地確認から付加、位置履歴から付加、電話帳から付加、マイプロフィールから付加」から選択して位置情報を付加できます。

位置情報削除……画像に付加されている位置情報を削除します。

位置情報詳細……画像に付加されている位置情報を確認します。

メール添付/ブログ……画像を添付および挿入して iモードメール、ブログ投稿用のメール、デコメール®を作成します。

i モードメール添付→P.322

デコメ作成※3→P.323

ブログ投稿→P.322

i C送信→P.359

赤外線送信、IrSS→P.357

表示サイズ設定** 1……画像表示サイズを「標準(画像サイズ)、画面サイズで表示」から選択します。 QCIF(144×176)以下の画像は、縦横ともに2倍のサイズで表示されます。

デスクトップ貼付→P.122

microSD~Jピ-→P.347

microSDへ移動*2→P.348

フォルダ移動※2…… [1件移動、選択移動、全移動」 を選択後、移動先のフォルダを選択し、画像をほかの フォルダに移動します。

スライドショー^{※2.....}表示時間を標準(2秒間隔)、 スロー(5秒間隔)から選択し、Flash画像を除く フォルダ内の画像を順にスライドショー表示します。

保存容量確認※2

ソート※2……選択した条件に従って画像を並び替えます。登録日付順/タイトル順/ファイルサイズ順/ファイル取得元順でソート(並べ替え)します。

リトライ** ¹······アニメーションを表示しているとき、そのアニメーションを最初から再生します。

お預かりセンターに保存→P.147

編集※2

ピクチャ編集→P.326

タイトル編集

ファイル名編集……半角の英字、数字と記号 ("-"、"_"、"."のみ) で入力できます。

ファイル制限……保存した静止画を再配布できるかどうかを設定します。→P.321

お預かり済アイコンクリア※4

削除……画像一覧画面では「1件削除、選択削除、全削除」から選択します。

シークレットに保管⇔シークレットから出す*2*5 ……「各種データを表示できないようにする」 →P.133

本体へコピー*6→P.348

本体へ移動※2※7→P.349

DPOF設定^{*6}→P.352

コピー**2*6······ [microSDカード内の別のフォルダにデータをコピーする] →P.348

- ※1:マイピクチャ画面でのみ利用できます。
- ※2: 画像一覧画面でのみ利用できます。
- ※3: デコメピクチャ、デコメ絵文字、おまかせデコメ フォルダに保存されている画像のときのみ利用で きます。
- ※4:自動お預かりフォルダに保存されている画像のと きのみ利用できます。
- ※5: シークレットモード、シークレット専用モードの ときのみ利用できます。
- ※6: microSDカードに保存されている画像のときのみ 利用できます。
- ※7:移行可能コンテンツフォルダに保存されている画像のときのみ利用できます。

おしらせ

<タイトル編集>

- microSDカードの空きデータ容量が少ないときは、タイトル編集できない場合があります。
- ●内蔵されている画像はタイトル編集できません。<ピクチャ貼付>
- i モード、カメラ、ユーザ作成フォルダの画像の 場合は、以下の画面に設定できます。
 - 待受画面、ウェイクアップ表示※¹
 - FOMA音声電話・テレビ電話の発信/着信※1
 - WLAN音声電話の発信/着信 (外線/内線) ※ 1
 - メールの送信/受信/問い合わせ/着信結果[※]¹
 - テレビ電話の応答保留/通話中保留/代替画像 /伝言メモ/伝言準備/音声メモ※2
 - •電話帳※1※3
 - メニューアイコン※1
 - ※1:横または縦が854ドット以下の画像を設定できます。
 - ※2: ファイルサイズ、画像サイズに関係なく設定できます(横または縦が176ドットより大きな画像を設定する際は、画像サイズが変更されます)。
 - ※3: ファイルサイズが 100K バイト以下の画像を 設定できます。
- ●画像の種類やファイル容量によっては設定できない場合があります。
- 「電話帳」「テレビ電話」に設定した場合、「★」は表示されません。
- 「メニューアイコン」の場合、貼り付け先一覧でメニューアイコンを選択した後の画面に「★」が表示されます。

<ファイル名編集>

- ■以下の画像はファイル名編集できません。
 - 内蔵されている画像
 - 「撮影後ファイル制限あり」のキャラ電を撮影した静止画
 - FOMA端末外への出力が禁止されている画像
- ●ファイル名に半角スペースを使用することはできません。

<ファイル制限>

- ●以下の画像はファイル制限を設定できません。
 - JPEG形式、GIF形式以外の画像
 - 「撮影後ファイル制限あり」のキャラ電を撮影した静止画
 - i モードサイトなどから取得し、編集していな い画像
 - FOMAカードセキュリティ機能が設定された画像
 - FOMA端末外への出力が禁止されている画像

おしらせ

<ソート>

- ●「ファイル取得元順」を選択した場合、以下の順に ソートされます。
- ①ダウンロードしたり、i アプリやトルカから取得した画像
- ②カメラで撮影した静止画
- ③赤外線通信や i C通信、microSDカードなどで 取得した画像
- ④キャラ雷撮影した画像
- ⑤お買い上げ時に登録されている画像

● 画像を添付して i モードメールやブログ投稿用のメールを作成する

保存した静止画を i モードメールに添付したり、ブログ投稿用のメールを作成します。

● 画像一覧画面 (P.318) ▶ 「「機関」● 「メール添付/ブログ」 ▶ 以下の項目から選択

iモードメール添付、プログ投稿……ファイル容量が2Mバイト以下の画像はそのまま i モードメールに添付またはプログに投稿されます。ファイル容量が2Mバイトを超える場合は、画像の縦横の比率を保持したまま、横1,920×ット以下のサイズに縮小してファイル容量を変更します。

② 処理された画像を確認▶**③** [確定] ▶メールを作成

処理された画像がマイピクチャに保存されま す。

横1,920×縦2,560、横2,560×縦1,920ドット以下の画像、ファイル容量が2Mバイト以下の画像を選択した場合は、画像の確認操作はありません。

「i モードメールを作成して送信する」→P.152

おしらせ

「ブログ・メールメンバー」でブログ投稿先アドレスが設定されていると、「ブログ投稿」でメール作成するときに宛先が自動で入力されます。

→P.161

● 画像を挿入してデコメール®を作成する

「デコメピクチャ」、「デコメ絵文字」、「おまかせデコメ」フォルダの静止画、デコメ絵文字、おまかせデコメをデコメール®本文に挿入します。

- 「データBOX」 ト「マイピクチャ」
- 「デコメピクチャ」、「デコメ絵文字」、 「おまかせデコメ」のいずれかのフォ ルダを選択

「デコメ絵文字」、「おまかせデコメ」フォルダの場合は、もう一度フォルダを選択します。

横96×縦128、横128×縦96ドット以下の 画像、ファイル容量が90Kバイト以下の画像は そのままデコメール®本文に挿入します。操作 4、5はありません。

※ファイル容量が90Kバイトを超えるGIF画像は「デコメ作成」が選択できません。

🚹 以下の項目から選択

そのまま添付……画像サイズを変更しないで、そのままデコメール®の本文に挿入します。ファイル容量が最大容量を超える場合は、90Kバイト以下に変換して挿入します。

SubQCIF縮小添付……画像の縦横の比率を保持したまま、横96×縦128、横128×縦96ドット以下のサイズに縮小して挿入します。ファイル容量が最大容量を超える場合は、ファイル容量も変更します。

SubQCIF切出し添付……横96×縦128、横128×縦96ドット以下のサイズに切り出して挿入します。ファイル容量が最大容量を超える場合は、ファイル容量も変更します。

- **⑥ メールを作成** デコメール®を作成する→P.154

アニメーションを作成する (自作アニメ)

登録されている画像を使って20コマまでのアニメーションを作成します。

- 横854×縦854ドット以下のJPEG形式の静止 画や画像を自作アニメに設定できます。
- ●20件まで作成できます。

● 「データBOX」 ▶「マイピク チャ」▶「自作アニメ」



機能メニュー ⇒P.323

- ❷「<未登録>」
- 3 コマを選択▶フォルダを選択▶画像 を選択▶操作を繰り返して画像を設定
 - 設定した画像を解除する場合
 - ▶解除するコマを選択▶フォルダの選択画面で「イメージ解除」



機能 自作アニメー覧画面 (P.323)

タイトル編集

自作アニメ設定……「<未登録>」を反転していると きは、自作アニメを新規登録します。

作成した自作アニメを反転しているときは、その自作 アニメを編集します。

ピクチャ表示……自作アニメを再生します(自作アニメ再生画面を表示します)。

ピクチャ貼付……自作アニメを設定する項目を選択 します。

ピクチャ情報……ピクチャ貼付で設定した自作アニメの設定先を確認します。

自作アニメ解除

● 自作アニメー覧画面 (P.323) ▶ 自作アニメを選択

自作アニメを2つ以上登録 しているときは、○で前ま たは次の自作アニメを再生 できます。



自作アニメ再生画面 機能メニュー ⇒P.324

機能 自作アニメ再生画面 (P.324)

ビクチャ貼付……画像を設定する項目を選択します。 表示サイズ設定……画像表示サイズを「標準、画面サイズで表示」から選択します。

リトライ……アニメーションを最初から再生します。

メディアスビューアで静止画や i モーションを表示する

カメラで撮影した静止画や i モーションなどはメ ディアスビューアで表示することができます。

- ●表示できるのは、マイピクチャと i モーション/ ムービーの「i モード」、「カメラ」、「ユーザ作成 フォルダ」、「シークレットフォルダ」、「自動お預か り」、「アップロード済み画像」、microSDの「ピク チャ」、「i モーション/ムービー」に保存されて いるJPEG形式の静止画と3GP形式のiモーショ ンです。
- メディアスビューアではタッチによる操作が可能です。ただし、コミュニケーションスタイルではダイレクト操作アイコンは表示されません。→P.318
- 「LifeKit」 ► 「メディアス ビューア」

i モーションには**●**が付き ます。



メディアスビューア サムネイル画面

機能メニュー ⇒P.325

静止画や i モーションを選択

静止画の場合は、◎ で前または次の画像を表示することができます。

i モーションの場合は ② で 音量を調節できます。 ○ ○ [ミュート] を押すと音声を 消すことができます。また。 ② (1秒以上)を押すと与 送りや巻き戻しができます。



メティア人ピューア 詳細画面

機能メニュー ⇒P.325

■ 静止画を拡大表示する場合

▶(ठ)

 ② を押すたびに1段階ずつ縮小/拡大します。 静止画が画面内に収まらないときは、ダイヤル ボタンまたはニューロポインターで静止画をス クロールできます。

ボタン	方向	ボタン	方向	ボタン	方向
1	左上	2	上	3	右上
4	左	5	_	6	右
7	左下	8	下	9	右下

元の表示に戻すときは、**●** [元のサイズ] を押します。

■ 静止画切り替え時の効果を変更する場合

▶回 [スライド/フェード/キューブ/RGB] 回 を押すたびに 「スライド、フェード、キュー ブ、RGB | が切り替わります。→P.325

■ 顔を検出する場合

▶/畫]「顔サーチ]

検出された顔の付近が拡大されて表示されます。 静止画内に複数の顔が存在する場合は、 (■ [顔 サーチ] を押すたびに切り替わります。

■ 静止画を削除する場合

▶ \ch [削除]

■ i モーションを早見再生する場合

▶MENV [早見再生]

■ i モーションを一時停止する場合

▶⑥ [一時停止]

おしらせ

- マイピクチャで表示できない静止画(ファイルサイズ制限など)でも、メディアスビューアでは表示できる場合があります。
- 自動再生中の画像切り替え時間は、変更できません。
- ◆メディアスビューアでは、撮影時の画像の向きによって、マイピクチャで表示するときとは画像の向きが異なって表示される場合があります。撮影時の向きで画像を閲覧したい場合は、「画面縦横自動切替」を「OFF」に設定し、撮影時の向きと同じになるようにFOMA端末を傾けて閲覧してください。

| メディアスビューアサムネイル | 画面(P.324)

自動再生*……自動再生 (スライドショー) を開始します。

フィルタリング→P.325

設定状況確認……フィルタリングに関する設定を確認します。

デスクトップ貼付→P.122

削除……「1 件削除、選択削除、全削除」から選択します。

※:静止画の場合のみ利用できます。

機能 (P.324)

自動再生* ¹ ……自動再生(スライドショー)を開始 します。

通常再生、チャプター一覧、スロー再生、早見再生 (1.25倍速)、早見再生(2倍速)、高速再生、停止*2

再生位置選択*2……再生位置を ❷ で調節し、再生位置を選択します。

i モーション情報*2······ i モーションのファイル 名、保存日時、microSDへの移動可否などを表示し ます。

サウンドエフェクト※2→P.268(機能メニュー項目)

エフェクト設定^{※1}……静止画切り替え時の効果をスライド/フェード/キューブ/RGBから選択します。

スライド……静止画を左右に切り替えます。

フェード……静止画を徐々に表示/消去して切り替えます。

キューブ……静止画を回転させて切り替えます。

RGB……静止画を赤/緑/青の色に分解して切り替えます。

顔サーチ^{※ 1}……検出された顔の付近が拡大されて表 示されます。

※顔が横向きのときや画像が粗いときなどは、検出されない場合があります。

1件削除※1

※1:静止画の場合のみ表示されます。

※2: i モーションの場合のみ表示されます。

● 画像をフィルタリングする

撮影した日付や撮影シーンなどの条件を指定して、表示する静止画や i モーションをフィルタリングします。

メディアスビューアサムネイル画面 (P.324) ▶ [[機能] ▶ 「フィルタリング」 ▶ 以下の項目から選択

全表示……静止画と i モーションをすべて表示 します。

前回検索……前回検索した静止画と i モーションを表示します。

詳細設定…… ◎ で「日付、フォルダ、撮影シーン」タブを選択し、フィルタリングする条件を 選択します。

「フォルダ」タブでは、マイピクチャ、i モーション/ムービーから表示させたいフォルダのチェックボックスを選択して chl [確定] を押します (表示させたくないフォルダはチェックを外します)。

「撮影シーン」タブで条件ありを選択した場合は、人物などの撮影シーンのチェックボックスを選択して「ch [確定] を押します。

「YES」または ch [検索]

おしらせ

●メディアスビューアを起動する機能によって、前回設定を保存したフィルタリング設定でフィルタリングがされません。

起動する機能によって、以下のフォルダ内の画像 を表示します。

- データBOXの「マイピクチャ」からの起動の場
 - ① i モード (マイピクチャ)
- ②カメラ (マイピクチャ)
- データBOXの「i モーション/ムービー」から デ の起動の場合
 - ① i モード (i モーション)
 - ②カメラ (i モーション)
- LifeKitの「カメラ」からメディアスビューアを 起動した場合
 - ①カメラ (マイピクチャ)
 - ②カメラ (i モーション)
 - ③microSD (ピクチャ)
 - ④microSD (SDビデオ)
 - ⑤自動お預かり(マイピクチャ)
- カメラ(フォトモード、ムービーモード)からの起動の場合
 - ①「記録媒体設定」で設定したフォルダ※
 - ※:「本体」に設定している場合は、「microSD」 の画像も表示されます。

おしらせ

●フィルタリング設定を変更したあとにメディアス ビューアを終了しようとすると、メッセージが表 示されます。変更したフィルタリング設定を保存 しないで終了する場合は「YES」を選択します。 設定を保存する場合は「設定を保存し終了」を選 択します。

静止画を編集する (ピクチャ編集)

撮影した静止画などを編集します。

- ●854×480、480×854ドットより大きい画像 は編集前に854×480、480×854ドット以下 に縮小されます。
- マイピクチャ画面(P.318) ▶ (世別)
 「機能] ▶ 「ピクチャ編集」 ▶ (世別) 「機能] ▶ 以下の項目から選択

マーカースタンプ→P.326

フレーム合成→P.326

文字スタンプ→P.327

待受サイズ変換……待受画面のサイズ (854×480、480×854) に変換します。

サイズ変更……変更する画像サイズを選択します。縦横の比率を保ち、選択したサイズを超えない最大のサイズに拡大、縮小されます。

トリミング……一定の大きさに切り出します。 ▶切り抜くサイズを選択▶☆で切り抜き枠の位置を調整▶● [確定]

フォトレタッチ……画像に効果を付けます。

シャープ……輪郭を強調した感じの画像に します。

ソフト……輪郭をぼかした感じの画像にします。

セピア……古い写真風の画像にします。

浮き彫り……レリーフのような浮き彫り効果のある画像にします。

ネガ……色調を反転した画像にします。

ミラー……左右を反転した画像にします。

回転……画像を回転させる角度を、「右90度、 左90度、180度」から選択します。

明るさ····· **②** で画像の明るさを 「-3~±0~+3」の7段階で調節します。

逆光補正……逆光によって暗くなっている部分を見やすく調整します。

肌色補正……人物の肌をよりなめらかにしま す。

メール添付/ブログ*→P.322

保存※……編集した画像を保存します。

※:画像編集後に利用できる機能です。

- **②**編集後の画像を確認▶● [確定]
- ③ 【保存】▶「YES」または「NO」
 [YES] を選択したときは、編集元の画像に上書きされます。

「NO」を選択したときは、編集元の画像と同じフォルダに新規保存されます。

おしらせ

編集を繰り返して行うと、画質が劣化したり、ファイル容量が増える場合があります。

● フレームを重ねる

- ●内蔵されているフレームのほかに、ダウンロードしたフレームを利用することもできます。
- マイピクチャ画面(P.318) ▶ [[機能] ▶ 「ピクチャ編集」 ▶ [[機能] ▶ 「ピクチャ編集] ▶ [[機能] ▶ 「フレーム合成] ▶ フレームを選択

フレームが重なった画像が表示されます。 ❷ でほかのフレームに変更することができます。

- フレームを 180°回転する場合 ▶ MENV 「機能」 ▶ 「180 度回転」
- 設定したフレームを取り消す場合 ▶ ch [取消]

おしらせ

◆トリミングやサイズ変更した画像がフレームと同じサイズのときはフレーム合成できます。

● マーカースタンプを貼り付ける

- 内蔵されているマーカースタンプのほかに、ダウンロードしたスタンプを利用することもできます。
 マーカースタンプを回転したり、拡大/縮小するこ
 - とができます。
- マイピクチャ画面(P.318) ► MEN/ [機能] ► 「ピクチャ編集」 ► MEN/ 「機能] ト「マーカースタンプ」 ► マーカースタンプ」 ► マーカースタンプを選択
 - マーカースタンプを回転、拡大/縮小する場合_
 - ▶MINV [機能] ▶項目を選択

ニューロポインターでもマーカースタンプの位 置を調整できます。

■ ほかのマーカースタンプを貼り付ける場合▶ \ch [追加] ▶ 操作] ~ 2 を繰り返す

おしらせ

 ダウンロードして使用できるスタンプのサイズは 横240×縦240ドット以下の画像となります。 それ以外はGIF画像として扱われます。

● 文字スタンプを貼り付ける

- ●一度に入力できる最大文字数は全角15文字、半角30文字です。入力できる文字数は画像サイズ、文字サイズによって変わります。
- ◆文字スタンプの色、文字サイズを変更することができます。
- マイピクチャ画面 (P.318) ► 「ピクチャ編集」 ► 「ピクチャ編集」 ► 「ピクチャ編集」 ► 「機能」 ► 「文字スタンプ」 ► 文字を入力

文字入力

文字色……色を設定します。色パレットを切り替えるときは (ch) [切替] を押します。

文字サイズ……大きさを「拡大サイズ、通常サイズ、縮小サイズ」から選択します。

② で文字スタンプの位置を調整▶③ 「配置」

ニューロポインターでも文字スタンプの位置を 調整できます。

おしらせ

◆文字の太さは「フォント設定」で設定した太さに なります。

静止画をライフストレージに保 存する (ライフストレージサービス)

カメラで撮影した静止画やダウンロードした画像などを、WLAN通信を利用して専用のサーバにアップロード(バックアップ)することができます。アップロードした画像は、iモードブラウザやフルブラウザ、専用のiアプリ、パソコンから閲覧する

アップロートした画家は、「モートノブジッやブル ブラウザ、専用の i アブリ、パソコンから閲覧する ことができます。また、端末内には画像サイズを縮小 した画像が残るため、端末内の保存容量を有効に活用 することができます。

- ●アップロードの対象は、設定したフォルダ内の JPEG形式の画像のみです。
- ライフストレージサービスはお申し込みが必要な サービスです(お申し込みには i モード契約が必 要です)。

お申し込みは「フォトポケ」から行うことができます。

- ※ フォトポケは BIGLOBE が提供するケータイ向けオンラインフォトサービスです。
- ※ フォトポケ:http://ppoke.ip/
- ●ライフストレージサービスを利用するには、 WIAN設定を行う必要があります。→P.450
- ●アップロードした画像をiモードブラウザ、フルブラウザ、パソコンから閲覧する場合は、下記のサイトをご覧ください。

i モードブラウザ: http://ppoke.jp/フルブラウザ、パソコン: http://photopoke.jp/

おしらせ

- ●ファイル容量が5Mバイトを超える画像やFOMA端末外への出力が禁止されている画像はアップロードできません。
- ●アップロードした画像を閲覧する際、閲覧する機能で取得可能なファイル容量を超える画像については、その機能では閲覧できません(iモードブラウザ、フルブラウザ、iアプリで取得可能なファイル容量を超える場合は、パソコンからしか閲覧できません)。

ライフストレージに保存するための設定 を行う 〈アクセス設定〉

● 「設定/NWサービス」 ▶ 「ライフストレージ設定」 ▶ 「アクセス設定」 ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ 以下の項目から選択

User ID、Password……ライフストレージ サービスをお申し込み時に取得したユーザー ID とパスワードを入力します。



ライフストレージに自動でバックアップ できるように設定を行う

〈自動バックアップ設定〉

アップロードを行う時間や対象フォルダを設定します。

● 設定できるフォルダは、マイピクチャの「i モード」、「カメラ」、「ユーザ作成フォルダ」です。

① ► 「設定/NWサービス」 ト「ライフストレージ設定」 ト「自動バックアップ設定」

[ON] ▶アップロード時間(OO~23時の2桁)を入力

■ 自動でバックアップをしないようにする場合▶ 「OFF」

😝 アップロード対象のフォルダを選択

● 自動バックアップ設定で設定した時間になると 「自動バックアップ設定」で設定した時間の00~59 分までのいずれかのタイミングで、自動的にアップ ロードが開始されます。

●アップロードが完了した画像は、画像サイズを縮小 しマイピクチャの「アップロード済み画像」に移動 されます(元のフォルダからは削除されます)。

おしらせ

- ●アップロード中は、アップロード状況を示すバー が表示されます。アップロードを中止する場合は、 (ch) 「中止」を押します。
- ●アップロード中に、マイピクチャなど他の機能を 起動すると、アップロードが中断される場合があ h = t
- ●以下の場合などは、自動バックアップ設定が設定されていても、アップロードが実行されず、「ライフストレージサービスアップロード失敗」のデスクトップアイコン「よ」が表示されます。
 - 電源OFF時
 - WLAN圏外時
 - 通信モードが FOMA シングルモードのとき
 - おまかせロック中
 - セルフモード設定中
 - テレビ電話中
 - i モーション・ムービー/ビデオ再生中
 - カメラ起動中
 - ◆ 赤外線/ i C/Bluetooth 通信中
 - i アプリ起動中
 - i モードブラウザ/フルブラウザでサイト表示中
 - ワンセグ視聴中
 - Music&Videoチャネルダウンロード中

ライフストレージに手動でバックアップ する

カメラで撮影した画像やダウンロードした画像など を手動でアップロードします。

- ●アップロードできるフォルダは、マイピクチャの 「iモード」、「カメラ」、「ユーザ作成フォルダ」です。
- 「データBOX」 ▶ 「マイピク チャ」
- アップロード対象フォルダを反転▶ 「アップロード」 ▶「YES」

| ライフストレージからダウンロードする

ライフストレージにバックアップした画像などをダ ウンロードします。

- 「データBOX」 ► 「マイピクチャ」
- [アップロード済み画像」 ▶ [呼] [機能] ▶ 「ダウンロード」 ▶ ダウンロード方法を選択 ▶ フォルダを選択 ▶ ダウンロード先のフォルダを選択 ▶ (選択ダウンロードの場合はファイルを選択) ▶ 「YES」

おしらせ

●アップロード済み画像フォルダ内のデータを本 FOMA端末の外に移動した場合、このデータを 使ってのサーバからのダウンロードはできません。

i モーションを再生する

〈i モーション〉

□ ₹-ション/ム-ピ-

□□カメラ □□プリインストール

■ Voice recorder ■ プレイリスト ■ しおり

■ ムービー 回 i モードで探す

フォルダー覧画面

1]**■** i モード

撮影した動画、i モードのサイトやインターネット ホームページから取得した i モーションを再生しま す。

● 「データBOX」 「i モーション/ムービー」

i モーション/ムービーの フォルダ内容について →P316

■ i モードで i モーション を検索する場合

▶「i モードで探す」▶ 「YFS」

■ メディアスビューアで画 機能メニュー ◆P.353 像を表示する場合

- microSD カードの i モーションを表示する 場合
- ▶ 「MicroSD] ▶ 「SDビデオト
- しおりを登録した位置から i モーションを再 生する場合
- ▶「しおり」▶しおりを選択 「復旧しおり」を選択すると前回再生中に着信な どで終了した位置から再生されます。

🄰 フォルダを選択



🔁 動画を選択

動画の再生がはじまります。 「i モーション再生画面の見 かた」→P.331

「i モーション再生画面の操 作について | →P.331

■ 部分的に取得した i モー ションの場合

残りのデータを取得するか どうかの確認メッセージが 表示されます。残りのデータ を取得しないと再生ができ ません。



機能メニュー ⇒P.331

- 「YES」を選択すると、未取得部分の取得を開 始します(通信モード設定や利用プロファイ ルによっては取得できない場合があります)。
- 「NO」を選択すると動画一覧画面に戻ります。

おしらせ

- N-02B以外で撮影した動画は正しく再生できな い場合があります。
- 再生中に着信などがあった場合や(CLR)、(→)に よって再生を終了した場合は、前回終了位置から 再生可能です。ただし、正確な前回終了位置から 再生できない場合があります。
- i モーションによってはチャプターを選択して 再生することもできます。

● プレビュー表示/タイトル一覧の見かた

- 画像種別アイコン、取得方法アイコンについて →P.319
 - タイトル、ファイル名について→P.320



プレビュー表示

※ 音声のみの i モーション (歌手の歌声など映像のない i モーション)などは、プレビュー画面は表示されま

せん。

ディスクレコーダの番組を再生する

〈ディスクレコーダ連携機能〉

ディスクレコーダで録画した番組などをmicroSD カードに転送してFOMA端末で再生します。 対応機種については、ドコモのホームページをご覧く ださい。

🚺 ディスクレコーダの番組をmicroSD カードに転送する

ディスクレコーダからmicroSDカードに転送す るには、microSDカードをディスクレコーダの SDカードスロットにSDアダプタを使って入れ るか、FOMA端末をUSBケーブルで接続しま す。詳しくはディスクレコーダの取扱説明書を ご覧ください。

^{№NV}▶「データBOX」▶「i モーショ ン/ムービー」

、[microSD] ▶「レコーダ連携」

番組を選択

番組の再生がはじまります。

機能 動画一覧画面 (P.329)

●選択したフォルダによって利用できる機能が異なる ため、機能メニューに表示される項目が異なります。

メール添付/ブログ……動画を添付し、i モードメー ルやブログ投稿用のメールを作成します。

i モーション貼付…… i モーションを貼り付ける項 目を選択します。

i モーション情報…… i モーションのファイル名、保存日時、microSDへの移動可否などを表示します。

赤外線送信→P.357

i C送信→P.359

microSD~⊐ピ-→P.347

microSDへ移動→P.348

フォルダ移動…… [1件移動、選択移動、全移動」を 選択後、移動先のフォルダを選択し、動画をほかの フォルダに移動します。

お預かりセンターに保存→P.147

編集

i モーション編集→P.332

タイトル編集

ファイル名編集……半角英字、数字と記号("-"、"_"、"."のみ)で入力できます。

ファイル制限……保存した動画を再配布できる かどうかを設定します。→P.321

タイトル初期化……変更したタイトルを取得したときのタイトルに戻します。

デスクトップ貼付→P.122

保存容量確認

ソート……選択した条件に従って動画を並び替えます。登録日付順/タイトル順/ファイルサイズ順/ファイル取得元順でソート(並べ替え)します。

削除……「1件削除、選択削除、全削除」から選択します。

シークレットに保管⇔シークレットから出す*1…… 「各種データを表示できないようにする」→P.133

本体へコピー*2→P.348

本体へ移動※3→P.349

コピー**²······「microSDカード内の別のフォルダに データをコピーする」→P.348

- ※1:シークレットモード、シークレット専用モードの ときのみ利用できます。
- ※2:microSDカードに保存されている動画のときのみ 利用できます。
- ※3:移行可能コンテンツフォルダに保存されている動画のときのみ利用できます。

おしらせ

<メール添付/ブログ>

「ブログ・メールメンバー」でブログ投稿先アドレスが設定されていると、「ブログ投稿」でメール作成するときに宛先が自動で入力されます。→P.161

おしらせ

く i モーション貼付>

- ●着信音設定が「可」の動画や i モーションのみ設定できます。着信音設定の「可/不可」は、「i モーション情報」で確認できます。
- - 音声がない動画や i モーション
 - 再生制限ありの i モーション
 - QVGA (320×240) より大きく、VGA (640×480) 以下のサイズの動画
- ◆ VGA (640×480) を超える動画を着信音に設 定した場合、設定した画面で i モーションの画像 は表示されません。
- ●着モーションや着信画像に設定できる動画/ iモーションでも、以下の場合は着モーションや 着信画像に設定できません。
 - 赤外線通信機能、i C通信機能やドコモケータイ datalink (P.444) などを使用してパソコンやほかのFOMA端末に転送してから、もう一度FOMA端末本体に戻した場合
 - microSDカードからFOMA端末本体にコピー した場合(FOMA端末本体からmicroSDカー ドにコピーしてから、もう一度FOMA端末本体 にコピーした場合を含む)

<ソート>

- 「ファイル取得元順」を選択した場合、以下の順に ソートされます。また、同じ取得元アイコンの動 画や i モーションは、「ファイル取得元順」を選 択する前の順番でソートされます。
 - ①ダウンロードしたり、iアプリから取得した i モーション
 - ②カメラで撮影した動画
 - ③赤外線通信や i C送信、microSDカードなどで 取得した動画
 - ④キャラ電撮影した動画

● i モーションを好きな順に再生する

〈動画プレイリスト再生〉

お好きな動画や i モーションを30件まで選んで登録 しておき、複数の動画を連続して再生します。

- プレイリストは5つ設定できます。
- ① フォルダー覧画面 (P.328) ▶ 「プレイリスト」
- 登録するプレイリストフォルダを反転▶
 「機能」▶「プレイリスト編集」
 - プレイリストを解除する場合
 - ▶「プレイリスト解除」
 「YES」
 - プレイリスト名を編集する場合
 - ▶「プレイリスト名編集」
 ▶プレイリスト名を編集

登録する番号を選択▶フォルダを選択▶動画を選択▶操作を繰り返して 登録

■ 登録した動画を解除する場合

▶解除したい動画を選択▶「1件解除」または「全解除」▼「YES」

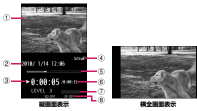
■ 登録した順番を変更する場合

▶ [機能] ▶ 「曲順変更」▶ 移動したい動画を選択▶ ② で移動したい順番に移動して● [選択] ▶ [完了]

⚠ Ch [完了]

プレイリストフォルダー覧画面が表示されます。 プレイリストを反転表示し、で [再生] でプレイリスト再生がはじまり、登録した動画が繰り 返し再生されます。

i モーション再生画面の見かた



- ① 動画
- ② タイトル、作成者
- ③ 再生状態
- ④ 音響効果適用

i モーションや端末の設定によらず表示されます。

- ⑤ 再生位置表示 現在の再生位置をマーカーで表示
- ⑥ 再生経過時間(時間:分:秒)/全体の長さ(時間:分:秒)
- ⑦ 音量 (LEVEL 0~6)
- ⑧ エフェクト・イコライザ設定値

■ i モーション再生画面の操作について

 i モーションの種類によっては、以下の操作で動作 しない場合があります。また、タッチスタイルでは サイドボタンでのみ操作できます。

操作ボタン	動作
• /•	一時停止/再生を再開
③ (½ [マナー] /☑ [♣])	音量調節
⊚	先頭から再生 先頭から3秒以内に押した場合は前のチャプター/動画 を再生
③	次のチャプター/動画を再 生
	スキップ戻し
○ (1秒以上)(□ [♣] (1秒以上))	スキップ送り
MENU/	1.25倍速で早見再生/2倍 速で早見再生/通常再生に 戻る 一時停止中は機能メニュー
ch	消音(ミュート)/消音解除 一時停止中はコマ送り

機能 i モーション再生画面(P.329)

●再生中の i モーションの種類によって、利用できない機能があります。

通常再生、チャプター一覧、スロー再生、早見再生 (1.25倍速)、早見再生 (2倍速)、高速再生、停止

再生位置選択・・・・・再生位置を ❷ で調節し、再生位置 を選択します。

しおり登録…… i モーションにしおりを登録します。

i モーション編集→P.332

メール添付/**ブログ**……動画を添付し、i モードメールやブログ投稿用のメールを作成します。

i モーション貼付…… i モーションを待受画面などに設定します。設定した項目には「★」が表示されます。

「画面の表示を変える」→P.112

i モーション情報…… i モーションのファイル名、保存日時、microSDへの移動可否などを表示します。

赤外線送信→P.357

i C送信→P.359

デスクトップ貼付→P.122

表示サイズ設定……「等倍表示、画面サイズで表示」 から選択します。

全画面モード切替※

サウンドエフェクト→P.268 (機能メニュー項目)

※:「画面縦横自動切替」(P.120)を「OFF」に設定しているときのみ操作できます。

おしらせ

<スロー再生>

● i モーションを通常の約半分の速度で再生します。 スロー再生中は無音になります。

i モーションを編集する

・・・・ 〈iモーション編集〉

<例: i モード、カメラ、ユーザ作成フォルダの動画一覧画面>

① 動画一覧画面(P.329)▶☞▽ [機 能]▶「編集」▶「i モーション編集」



編集画面

i モーション切り出し→P.332

ピクチャ切り出し→P.332

メールサイズ切り出し→P.332

メール添付/**ブログ**……動画を添付し、i モードメールやブログ投稿用のメールを作成します。

ファイル制限…… 「i モーション切り出し」した動画を再配布できるかどうかを設定します。 「ファイル制限について」→P.321

おしらせ

- 動画編集中は、マルチタスク機能を利用できません。
- 編集によって画質が劣化する場合があります。
- 「ブログ・メールメンバー」でブログ投稿先アドレスが設定されていると、「メール添付/ブログ」の「ブログ投稿」でメール作成するときに宛先が自動で入力されます。→P.161

■ i モーションの一部を切り出す

- 動画一覧画面(P.329) ▶ 「「機集」
 能」 ▶ 「編集」
 集」 ▶ 「i モーション編集」
 切り出し」または「メールサイズ切り出し」
- Ch [始点]

切り出しが開始されます。

- 途中の場面から切り出す場合
- [▶] ▶切り出しをはじめたい場面で[Ⅲ] ▶ ch [始点]
- **{ 切り出したい最後の場面で [Ⅲ]** ▶ \ch [終点]
 - ■「メールサイズ切り出し」を選択している場合
 ▶「メールサイズ(小)」または「メールサイズ」
 「メールサイズ(小)」では500Kバイト、「メールサイズ」では2.048Kバイトに到達すると自動的に停止し、操作5に進みます。
- √ 切り出した動画が再生される 再生が終わったら自動的に停止します。
- 🧲 ◉ [確定] ▶◉ [保存] ▶ 「YES」
- i モーションの一部を静止画として切り出す
- 動画一覧画面 (P.329) ▶ 「「機集」 ▶ 「i モーション編集」 ▶ 「i モーション編集」 ▶ 「能] ▶ 「ピクチャ切り出し」
- ② [▶] ▶切り出したい場面で
 [Ⅲ] ▶ ☆ [確定] ▶ [YES]
 ▶保存するフォルダを選択

ムービーを再生する 〈ムービー〉

●「データBOX」●「i モーション/ムービー」

i モーション/ムービーの フォルダ内容について →P316



機能メニュー ⇒P.353

「ムービー」▶「フォルダー覧」▶フォ ルダを選択

■ microSDカードのムー ビーを表示する場合

▶ [microSD] ▶ [SD] ムービー | ▶ 「フォルダー覧 | ▶フォルダを選択

- しおりを登録した位置から ムービーを再生する場合
- ▶「ムービーI ▶「しおり」 ▶しおりを選択

「復旧しおり」を選択すると前 回再生中に着信などで終了し た位置から再生されます。



機能メニュー ⇒P.333

■ 再生履歴からムービーを再生する場合

▶「ムービー」▶「再牛履歴」▶履歴を選択 再生履歴は新しいものから30件記憶されます。

😭 動画を選択

動画の再生がはじまります。 「ムービー再生画面の見か た | →P.334 「ムービー再生画面の操作に

■ 部分的に取得したムー ビーの場合

ついて | →P.334

再生可能な場合は途中まで 再生が行われます。なお、 ムービー再生時には、残りの データを取得することはで きません。



機能メニュー ⇒P.334

おしらせ

●再生中に着信などがあった場合や[CLF]、[--]に よって再生を終了した場合は、前回終了位置から 再生可能です。ただし、正確な前回終了位置から 再生できない場合があります。

● プレビュー表示/タイトル一覧の見かた

- 画像種別アイコン、取得方法アイコンについて →P.319
- タイトル、ファイル名について→P.320



※ 音声のみのムービーなどは、プレビュー画面は表示さ れません。

機能 ムービー一覧画面 (P.333)

●選択したフォルダによって利用できる機能が異な るため、機能メニューに表示される項目が異なりま す。

コンテンツ情報……コンテンツのファイル名、保存日 時、microSDへの移動可否などを表示します。

フォルダ移動……「1件移動、選択移動、全移動」を 選択後、移動先のフォルダを選択し、動画をほかの フォルダに移動します。

コピー……「1 件コピー、選択コピー、全コピー」を 選択後、コピー先のフォルダを選択し、動画をほかの フォルダにコピーします。→P.348

microSDへ移動→P.348

編集

タイトル編集

タイトル初期化……変更したタイトルを取得し たときのタイトルに戻します。

説明表示、保存容量確認

削除……「1 件削除、選択削除、全削除」から選択し ます。

覧表示切替……ムービー一覧の表示方法を「名前、 名前+画像、ファイル名表示」から選択します。

本体へ移動→P.349

機能しおり一覧画面

しおり情報……しおりに登録されたムービーのファ イル名、再生日時、再生開始位置などを表示します。

削除……「1件削除、選択削除、全削除」から選択し ます。

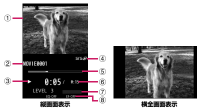
機能 再生履歴一覧画面

履歴情報……履歴に登録されたムービーのファイル 名、再生日時、再生開始位置などを表示します。

しおり登録……再生履歴の再生開始位置を、ムービー にしおりを登録します。

削除……「1件削除、選択削除、全削除」から選択し ます。

ムービー再生画面の見かた



- ① 動画
- ② タイトル、作成者
- ③ 再生状態
- ④ 音響効果適用
 - ムービーや端末の設定によらず表示されます。
- ⑤ 再生位置表示 現在の再生位置をマーカーで表示
- ⑥ 再生経過時間(分:秒)/全体の長さ(分:秒)
- ⑦ 音量 (LEVEL 0~25)
- ⑧ エフェクト・イコライザ設定値

ムービー再生画面の操作について

● ムービーの種類によっては、以下の操作で動作しない場合があります。また、タッチスタイルではサイドボタンでのみ操作できます。

操作ボタン	動作
/•	一時停止/再生を再開
③ (½ [マナー] /☑ [♣])	音量調節
⊚	先頭から再生 先頭から3秒以内に押した場 合は前のムービーを再生
③	次のムービーを再生
	再生位置選択
○ (1秒以上)(□[♣] (1秒以上))	再生位置選択
MENU	4倍速再生/通常再生に戻る 一時停止中は機能メニュー
\ch	消音(ミュート)/消音解除

機能 ムービー再生画面 (P.333)

再生中のムービーの種類によって、利用できない機能があります。

早送り、早戻し、停止

再生位置選択……再生位置を ❷ で調節し、再生位置 を選択します。 **コンテンツ情報** ……コンテンツのファイル名、保存日時、microSDへの移動可否などを表示します。

しおり登録……ムービーにしおりを登録します。

説明

歌詞表示……ムービーの歌詞を表示します。 1 ページ以内に表示できない場合は、❷で画面を 切り替えることができます。

説明表示

URL コピー······ムービーのURLをコピーし、文字入力 (編集) 画面などに貼り付けることができます。→ P.409

表示サイズ設定……「等倍表示、画面サイズで表示」 から選択します。

サウンドエフェクト→P.268 (機能メニュー項目)

ビデオを再生する(ビデォプレーヤー)

ワンセグで録画したビデオなどは、ビデオプレーヤー で再生します。

●「データBOX」▶「ワンセグ」▶「ビデオ」

ビデオ一覧画面の見かたに ついて→P.335



機能メニュー ⇒P.335

🕖 ビデオを選択

ビデオの再生がはじまります。 「ビデオ再生中の操作について」→P.335



機能メニュー ⇒P.336

おしらせ

- ●ビデオの種類によっては正しく再生されない場合 があります。
- 市販のBluetooth機器を利用して、ビデオの音声 をBluetooth機器から再生できます。→P.395

プレビュー表示/タイトル一覧の見かた

- ●画像種別アイコン、取得方法アイコンについて →P.319
- ●タイトル、ファイル名について→P.252



機能 ビデオー覧画面 (P.334)

タイトル編集

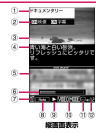
ビデオ情報……ビデオの番組名、録画日時などを表示 します。

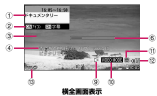
タイトル初期化……変更したタイトルを取得したときのタイトルに戻します。

削除、保存容量確認

- 覧表示切替……ビデオー覧画面の表示のしかたを 選択します。

ビデオ再生画面の見かた





- ① 番組タイトル
- ② 画面表示

- ③ 映像
- ④ 字嘉
- ⑤ データ放送
- ⑥ 再生位置表示

現在の再生位置を表示します。一時停止中に機能 メニューから「再生位置選択」を選択し、※で マーカーを移動して ● [確定] を押すと、その位 置から再生します。

⑦ 操作モード→P.249

∭……映像モード

🚮 ……データ放送モード

® ワンセグ効果 (音響効果) → P.254

IJEF : 音響効果OFF

CS5.1ch: CS5.1ch (イヤホン接続時のみ有効)

Ruto : オート

Live Concert Drama / Sports News Variety Movie : 各ジャンル向け

Manner: 音湯れ低減

⑨ 再生状態

: 通常再生

: 一時停止

▶:スロー再生

▶ : 早見再生 (1.3倍速)

: 早見再生(2倍速)

: 早送り(10倍速)

: 早送り (30倍速)

: 早戻し (10倍速)

: 早戻し (30倍速)

(1) VIDEO MODE

9 VIDEO WODE

「VIDEO MODE」固定表示

① 字幕あり/なし

字幕情報が含まれているときは 🐽 が表示されます。

⑫ 音量

ボリュームのレベルを0~25で表示します。

③ 音響効果適用 番組や設定によらず表示されます。

ビデオ再生中の操作について

●タッチスタイルではサイドボタンでのみ操作できます。

操作ボタン	動作
•	一時停止/再生を再開
(a) (b) [¬+−] /(b) (c) [¬+−] /	音量調節
Ch	消音(ミュート)

操作ボタン	動作
©	10倍速で早戻し再生/ 30倍速で早戻し再生
<u> </u>	10倍速で早送り再生/ 30倍速で早送り再生
(1秒以上) ★	約12秒スキップ戻し
◎ (1秒以上)	約28秒スキップ送り
MENU	1.3倍速で早見再生/2倍速 で早見再生/通常再生に戻 る 一時停止中は機能メニュー
•	押すたびに「データ放送全画 面表示」→「映像+データ放 送」→「映像拡大+データ放 送」→「映像+字幕+データ 放送」の順番で画面が切り替 わります。
	操作モード切替
	データ放送全画面に切り替え (データ放送モード) 縦画面表示と横全画面表示の切り替え (映像モード) **
CLR	終了

※:「画面縦横自動切替」(P.120) を「OFF」に設定しているときのみ操作できます。

機能 ビデオ再生画面 (P.334)

通常再生、スロー再生、早見再生、早送り、早戻し、停止

再生位置選択……再生位置を ② で調節し、再生位置 を選択します。

しおり登録……ビデオにしおりを登録します。登録したい位置で一時停止中に登録します。

ビデオ情報……ビデオの番組名、録画日時などを表示 します。

ワンセグ効果[※]→P.254

■面表示切替……「映像+データ放送、映像拡大+データ放送、映像+字幕+データ放送、データ放送」から選択します。データ放送のみを表示中でもワンセグの音声は流れます。

映像/データ放送切替……映像モードとデータ放送 モードを切り替えます。

アイコン常時表示設定*・・・・・横全画面表示(P.335)で、番組タイトル以外のアイコンを常時表示するかどうかを設定します。

音声設定……音声の出力方法を選択します。

データ放送操作→P.248

データ放送へ戻る……データ放送サイトの閲覧を終了し、データ放送に戻ります。

※: 設定内容はワンセグの同機能にも反映されます。

おしらせ

<早見再生>

- 早見再生中は、音声が聞き取りにくい場合があります。
- しおりはしおりフォルダに2件まで登録できます。
- ●ビデオの再生が中断された場合は、自動的に復旧 しおりが登録されます(1件のみ)。

キャラ電

テレビ電話で、相手のFOMA端末にカメラ映像の代わりにキャラクタを代替画像として送信できます。

| キャラ電を表示して操作する

- キャラ電をダウンロードする→P.205
- ◆キャラ電によっては、送話口からの音声に合わせて 口に動きを与えるものもあります。
- ◆キャラ電一覧画面で表示されるアイコンについて →P319

● 「データBOX」 ▶ 「キャラ電」▶ キャラ電を選択

■ キャラ電の一覧/表示画面





機能メニュー →P.337

機能メニュー ⇒P.337

🕖 キャラ電を操作する

- ボタン操作によりキャラ電を操作することができます。
- * を押して使用可能なアクションを確認することができます。
- アクション名の右にある「1」や「#1」のダイヤルボタンを押してアクションを再生します。

■ アクションモードを切り替える場合

- Ch [パーツ⇔全体]
- ! パーツアクションモード
- ____ : 全体アクションモード

機能 キャラ電一覧画面(P.336)/ キャラ電画面(P.336)

キャラ電発信……キャラ電を代替画像としてテレビ 電話をかけます。

キャラ電発信画面では電話番号の入力以外に ◆を押すと、着信履歴、リダイヤル、電話帳から電話番号を検索できます。

代替画像設定……キャラ電をテレビ電話の代替画像 に設定します。

キャラ電撮影→P.337

タイトル編集^{※1}、キャラ電切替^{※2}、アクション一 覧^{※2}、アクション切替^{※2}

キャラ電情報……キャラ電のファイル名、保存日時などを表示します。

保存容量確認※1

デスクトップ貼付→P.122

画像表示設定⋯⋯「等倍表示、画面サイズで表示」から選択します。

タイトル初期化* 1……変更したタイトルを取得したときのタイトルに戻します。

削除※¹……「1件削除、選択削除、全削除」から選択します。

※1:キャラ電一覧画面でのみ利用できます。

※2: キャラ電画面でのみ利用できます。

キャラ電を静止画/動画として保存する (キャラ電撮影)

】キャラ電画面(P.336)▶№収 [機

<静止画>

▶ アクションを操作する

能] ▶ 「キャラ電撮影」

▶ ⑥ [撮影]



キャラ電撮影画面 (静止画) 機能メニュー ⇒P.337

<動画>

▶ [機能] ▶ 「ムービーモード」 ▶ ● [撮影] ▶ アクションを操作する ▶ ● [終了]

■ 撮影した動画を確認する場合

▶MENU/ [機能] ▶「再生確認」

■ 撮影し直す場合

CLR

■ 撮影した静止画・動画を添付した i モード メールを作成する場合

▶ \ch [MAIL]

静止画の場合はさらに「画像添付」または「画 像挿入」を選択します。

🙋 💿 [保存]

静止画はマイピクチャのカメラフォルダに、動 画は i モーション/ムービーのカメラフォルダ に保存されます。

おしらせ

- 動画撮影時は画像サイズ(QCIF(176×144)) を変更できません。
- 動画撮影中にアクション操作をすると、ボタン操作音がマイクから録音される場合があります。

機能 キャラ電撮影画面 (P.337)

キャラ電切替、代替画像設定、アクション一覧、アクション切替、画像表示設定→P.337 (機能メニュー項目)

ムービーモード⇔フォトモード……ムービーとフォトを切り替えます。

画像サイズ選択^{※ 1}······撮影する画像サイズを選択します。メニューに表示される()内の数字は横×縦のドット数です。

撮影種別設定^{※2}……「映像+音声、映像のみ」から 選択します。

動画保存設定※2

標準……標準の画質、撮影時間で撮影します。

画質優先……よりよい画質で撮影したいときに 選択します。撮影時間は標準より短くなります。

時間優先……撮影する時間を長くしたいときに 選択します。画質は標準より劣ります。

動き優先……よりスムーズな動きで撮影したい ときに選択します。

画像保存設定^{※1}······静止画を撮影するときの画質を 「ノーマル、ファイン、スーパーファイン」から選択 します。

ファイルサイズ設定※2……「500KB以下、2MB以 下しから選択します。

※1: フォトでのみ利用できます。

※2: ムービーでのみ利用できます。

マチキャラを表示する(マチキャラ)

内蔵されているマチキャラや、サイトからダウンロー ドしたマチキャラの内容を確認します。

- サイトからのダウンロードについて→P.205
- マチキャラの設定について→P.120
- **⋒⋒** ►「データBOX」▶「マチキャラ」

マチキャラのフォルダ内容 について→P.317

■ microSDカードのマチ キャラを表示する場合 ▶ [microSD]



フォルター覧画面 機能メニュー ⇒P.353

🔰 フォルダを選択

マチキャラー覧画面の見か た→P.338

■ i モードでマチキャラを 検索する場合

▶「i モードで探す」▶ 「YES」



マチキャラ一覧画面

機能メニュー ⇒P.338 「ひつじのしつじくん®」 ©NTT DOCOMO

💦 マチキャラを選択

■ 部分的に取得したマチ キャラを選択した場合

残りのデータを取得するか どうかの確認メッセージが 表示されます。残りのデータ を追加でダウンロードする 場合は、メッセージに従って 取得操作を行ってください (通信モード設定や利用プロ ファイルによっては取得で



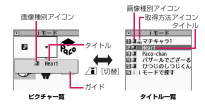
マチキャラ画面

きない場合があります)。

残りのデータの取得が完了すると、部分的に保存されていたデータは削除されます。

ピクチャー覧/タイトル一覧の見かた

●画像種別アイコン、取得方法アイコン、設定できる 項目アイコンについて→P.319



「ひつじのしつじくん®」 ®NTT DOCOMO

機能 マチキャラ一覧画面 (P.338)

編集

タイトル編集

タイトル初期化……変更したタイトルを取得したときのタイトルに戻します。

マチキャラ設定、マチキャラ解除→P.120

マチキャラ情報……マチキャラのファイル名、保存日時などを表示します。

─括情報リセット……「設定経過時間」、「積算通話時間」、「送信/受信メール数」の情報(マチキャラごとに保持)をリセットします。

microSDへ移動→P.348

フォルダ移動…… [1件移動、選択移動、全移動」を 選択後、移動先のフォルダを選択し、マチキャラをほ かのフォルダに移動します。

保存容量確認

ソート……選択した条件に従ってマチキャラを並び替えます。登録日付順/タイトル順/ファイルサイズ順/ファイル取得元順でソート(並べ替え)します。

削除……「1 件削除、選択削除、全削除」から選択します。

メロディを再生する (メロディ)

内蔵メロディや効果音、サイトなどからダウンロード したメロディは、データBOXのメロディで再生します。

● 「データBOX」 ► 「メロディ」

メロディのフォルダ内容に ついて→P.317

■ microSDカードのメロ ディを再生する場合

▶ [microSD]



フォルダを選択

「メロディー覧の見かた」 →P.339

- i モードでメロディを検索する場合
- ▶「i モードで探す」
- YES



機能メニュー ⇒P.340

🔁 メロディを選択

「メロディ画面」が表示され、 メロディの再生がはじまり ます。

「メロディ再生中の操作につ いて」→P.339



□□VOLUME □□SKIP メロディ画面

機能メニュー ⇒P.340

おしらせ

●再生中の音量は、着信音量の「FOMA電話」で設定した音量になります(「消去」または「ステップ」に設定されているときは「レベル2」で再生します)。

メロディー覧の見かた



■メロディ種別アイコン

アイコン	説明
4	MFi/SMFのメロディ

■取得方法アイコン

アイコン	説明
アイコンなし	プリインストールされているメロディ
- Bu	サイトなどから取得したメロディ
EX	赤外線通信や i C通信、microSDカード、バーコードリーダー、パソコンなどから取得したメロディ

■タイトル、ファイル名について

サイトなどから取得したメロディにはオリジナルの タイトルが付きます。

タイトルはFOMA端末のメロディー覧画面に表示される名前です。

ファイル名はパソコンなどに送ったときに表示され るメロディデータの名前です。

ファイル名に不正な文字があるときのファイル名は 「melodyxxxx」(xxxx:4桁の数字)になります。 ファイル名の末尾4桁の数字は同一ファイル名を区 別するためのシリアル番号として付けられます。

▍メロディ再生中の操作について

タッチスタイルではサイドボタンでのみ操作できます。

操作ボタン	動作
⊗	前後の曲の再 生
	音量調節※1※2
0~9, *, #, / , M, •, •	再生の停止
CLR	終了

- ※1: 音量を調節した後、● [確定] を押すか、約2秒間待つとメロディ画面に戻ります。
- ※2:再生中に音量を変更しても、メロディを終了する と着信音量の「FOMA電話」で設定されている音 量に戻ります。

機能メニューはメロディが保存されているフォル ダによって変わります。

メール作成……メロディを添付した i モードメール を作成します。→P.152

着信音設定……メロディを設定する項目を選択します。設定された項目には「★」が付きます。

ポイント再生、フルコーラス再生*1……再生位置が設定されている場合に、再生位置から再生するか、最初から再生するかを選択します。

メロディ情報……メロディのファイル名、保存日時などを表示します。

移動/コピー

フォルダ移動※2……「1件移動、選択移動、全 移動」を選択後、移動先のフォルダを選択し、メ ロディをほかのフォルダに移動します。

microSDへ移動※2→P.348

microSD~⊐ピ-→P.347

本体へコピー※3→P348

お預かりセンターに保存※2→P.147

コピー*3……「microSDカード内の別のフォルダに データをコピーする」→P.348

編集※2

タイトル編集

ファイル名編集……半角の英字、数字と記号 ("-"、" "、"."のみ) で入力できます。

ファイル制限……保存したメロディを再配布できるかどうかを設定します。→P.321

タイトル初期化……変更したタイトルを取得したときのタイトルに戻します。

ソート※2……選択した条件に従ってメロディを並び替えます。登録日付順/タイトル順/ファイルサイズ順/ファイル取得元順でソート(並べ替え)します。

デスクトップ貼付→P.122

赤外線/iC送信※2

赤外線送信→P.357

i C送信→P.359

保存容量確認※2

削除*2……「1件削除、選択削除、全削除」から選択します。

※1:メロディ画面でのみ利用できます。※2:メロディ一覧画面でのみ利用できます。

※3:microSDカードに保存されているメロディのと きのみ利用できます。

おしらせ

<ファイル名編集>

●ファイル制限が「あり」に設定されているメロディは、ファイル名編集できません。ただし、赤外線通信やi C通信、OBEX™通信で受信したメロディはファイル名編集できます。

<着信音設定>

● メロディには、あらかじめ再生部分が指定されていることがあります。そのため着信音などに設定したときは指定部分のみが再生されます。データ BOXのメロディで再生を行うと、すべてのメロディを再生できます。

〈ソート〉

- 「ファイル取得元順」は、以下の順にソートされます。また、同じ取得元アイコンのメロディは、「ファイル取得元順」を選択する前の順番でソートされます。
- ①ダウンロードしたり、i アプリから取得したメロディ
- ②赤外線通信や i C通信、microSDカードなどで 取得したメロディ

● メロディを好きな順に再生する

〈メロディプログラム再生〉

お好きな曲を 10曲まで選んで登録しておき、複数の 曲を連続して再生します。

- フォルダー覧画面(P.339) ▶「プログラム」を反転▶^{№Ψ} [機能] ▶「プログラム編集」▶登録する番号を選択▶フォルダを選択▶メロディを選択▶操作を繰り返して登録
 - 登録したメロディを解除する場合
 - ▶解除したいメロディを選択▶フォルダ選択画面で「メロディ解除」
 - 登録したメロディを全解除する場合

▶MENU/ [機能] **▶** 「プログラム解除」**▶** [YES]

Ch [完了]

メロディのフォルダー覧画面が表示されます。 プログラムフォルダを選択するとプログラム再 生がはじまり、登録したメロディが繰り返し再 生されます。

おしらせ

 プログラムに登録されているメロディのタイトル およびファイル名を変更、またはデータを削除す ると、プログラム再生が解除されます。

きせかえツールを管理する

〈きせかえツール〉

サイトからダウンロードしたきせかえツールパッケージの内容を確認します。

- ◆お買い上げ時には「拡大メニュー」「ダイレクトメニュー」が登録されています。
- サイトからのダウンロードについて→P.205

Û ඐ∕ ▶「データBOX」 ▶「きせかえ ツール」

きせかえツールのフォルダ 内容について→P.320

■ microSDカードのきせ かえツールを確認する場 合 ▶ 図 [microSD]



🕥 フォルダを選択

「パッケージ一覧の見かた」 →P.341

■ i モードでパッケージを 検索する場合

▶「i モードで探す」▶
「YES!

・ iモード ・ i モード ・ i ボスメニュー ・ ロッ ダイレクトメニュー ・ i モードで探す ・ バッケージー覧画面 ・ 機能メニュー・ P.341

🔐 パッケージを選択

■ パッケージを設定する場合▶ 「一括設定」

きせかえツールの設定について→P.126

■ 部分的に取得したきせかえツールを選択した場合

データの取得が中断されたなどの理由により、一部のデータしか取得できなかったきせかえツールパッケージを開こうとすると、残りのデータを取得するかどうかの確認メッセージが表示されます。残りのデータを追加でダウンロードする場合は、メッセージに従って取得操作を行ってください(通信モード設定や利用プロファイルによっては取得できない場合があります)。

残りのデータの取得が完了すると、部分的に保存されていたデータは削除されます。なお、残りのデータが正しくないと、データの取得は完了できませんが、この場合でも取得操作を行うと、部分的に保存されていた不正なデータは削除されます。

おしらせ

●着信音など、音に関する項目を確認する場合の再 生中の音量は、「着信音量」で設定した音量になり ます。

ただし、「消去」 または 「ステップ」 に設定されて いても 「レベル2」 の音量で鳴ります。

i モーションはデータBOXから再生したときの 音量で鳴ります。

パッケージ一覧の見かた



■パッケージ種別アイコン

アイコン	説明
	すべてのデータが取得されているパッ ケージ
	一部のデータしか取得できなかった パッケージ
6 :::	FOMAカードセキュリティ機能に該当 しているパッケージ

■取得方法アイコン

アイコン	説明
アイコンなし	お買い上げ時に登録されているデータ
	ダウンロードして取得したデータ すべてのデータが取得されているパッ ケージの場合、表示されます。
ů.	ダウンロードして取得したデータ 一部のデータしか取得できなかった パッケージの場合、表示されます。

機能 パッケージ一覧画面 (P.341)

一括設定→P.126

ファイル情報……パッケージのファイル名、保存日時などを表示します。

編集

タイトル編集

タイトル初期化……変更したタイトルを取得したときのタイトルに戻します。

microSDへ移動→P.348

フォルダ移動…… 「1件移動、選択移動、全移動」を 選択後、移動先のフォルダを選択し、パッケージをほ かのフォルダに移動します。

保存容量確認

ソート……指定した条件に従ってパッケージを並び替えます。登録日付順/タイトル順/ファイルサイズ順/ファイル取得元順でソート(並べ替え)します。

削除……「1 件削除、選択削除、全削除」から選択します。

microSDカード

N-02Bでは市販の2GバイトまでのmicroSDカード、16GバイトまでのmicroSDHCカードに対応しています(2009年10月現在)。microSDカードの製造メーカや容量など、最新の動作確認情報についてはこれでいたできるからできた。対していては、動作しない場合がありますのでご注意ください。

- i モードから 「みんなNらんど」への接続のしかた→P.189
- パソコンから http://www.n-keitai.com/ なお、掲載されている情報は動作確認の結果であり、すべての動作を保証するものではありませんので、あらかじめご子承ください。

取り扱い上のご注意

- ※ フォーマットは必ずN-02Bで行ってください。 ほかの端末やパソコンでフォーマットした microSDカードは、使用できないことがあります。→P.351
- ●microSDカードは、FOMA端末の電源を切った状態で取り付けや取り外しを行ってください。
- ●microSDカードにラベルやシールを貼らないでください。
- microSDカードに保存されたデータは、バック アップを取るなどして別に保管してくださるよう お願いします。万が一、保存されたデータが消失ま たは変化しても、当社としては責任を負いかねます のであらかじめご了承ください。
- microSDカードのフォーマットを行うと、microSDカードの内容がすべて消去されますのでご注意ください。
- microSD フォーマットや microSD チェックディスク中に (全) [中止] や(一) を押した場合は、microSDフォーマットやmicroSDチェックディスクは中止され、「曇」が表示されます。

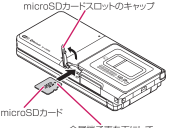
microSDカードの取り付けかた/取り 外しかた

FOMA端末の電源を切った状態で取り付け/取り外しを行ってください。

microSDカードスロットのキャップを開ける

microSDカードスロットに microSDカードを差し込み、ロッ クされるまで押し込む

microSDカードの金属端子面を下にしてゆっく りとまっすぐに差し込んでください。 完全に奥まで押し込むとロックされます。



金属端子面を下にして、まっすぐ差し込む

■ 取り外す場合

microSDカードを押し込んで手を放すと、microSDカードが少し出てきます。

※ このとき、microSDカードが飛び出すこともありますのでご注意ください。

microSDカードの溝の部分を持ち、まっすぐに ゆっくりと抜きます。

microSDカードスロットのキャップを閉じる

microSDカードを取り付け後、電源を入れると、「圖」が表示されます。

おしらせ

- FOMA端末の電源を入れた状態で取り付けたり 取り外したりしないでください。microSDカード に損傷を与えたり、データが壊れることがありま す。
- microSDカードを取り付けたり取り外したりするときは、microSDカードが飛び出すことがありますので注意してください。
- microSDカードを取り外した後は、必ず付属の保護ケースに入れて保管してください。ほかの保護ケースで保管すると、microSDカードが使用できなくなる場合があります。

おしらせ

- microSDカードの向きを確認してまっすぐに出し入れしてください(斜めに差し込むとカードが破損する恐れがあります)。
- microSDカードを取り付けた後、最初に読み込み や書き込みをする場合は時間がかかることがあり ます。
- 対応していないmicroSDカードを使用したり、正 しく取り付けられていない場合は、「⇒」が表示 されmicroSDカードが正しく認識されないこと があります。

microSDカードのフォルダ構成

FOMA端末からmicroSDカードにデータをコピーすると、別表1(P.344)のようなフォルダが作成され、データが対応するフォルダに保存されます。また、配下のフォルダ名およびファイル名も別表1のように自動的に付与されます。

●パソコンなどからmicroSDカードにデータを書き 込む場合も、**別表1** (P.344) のようなフォルダ 構成、ファイル名にする必要があります。

おしらせ

- SD_PIMフォルダに複数のデータをコピーした 場合は、タイトル名に年月日時分 (yyyy/mm/dd hh:mm) が自動的に付与されます。
- パソコンなどで編集したファイルをmicroSD カードに保存するとき、別表1 (P.344) のフォ ルダ名、ファイル名とは異なる文字を使用すると、 本FOMA端末では正しく表示、再生できない場合 があります。
- microSDカードのフォルダをパソコンなどで削除したり、移動したりしないでください。
 本FOMA端末でmicroSDカードが読めなくなる場合があります。
- ●ほかのFOMA端末で保存したデータは、本FOMA端末では表示、再生できない場合があります。
- ●ほかの機器からmicroSDカードに保存したデータは、FOMA端末で表示、再生できない場合があります。また、FOMA端末からmicroSDカードに保存したデータは、ほかの機器で表示、再生できない場合があります。
- microSDリーダー/ライターおよびPCカードア ダプタについては、本FOMA端末で対応している microSDカードとの動作を各メーカにご確認の 上お買い求めください。

● microSDカードに保存できる件数について

microSDカードに保存できる件数は、ご使用になる microSDカードのメモリ容量によって変わります。 1つのフォルダに保存できるファイルの最大件数お よび追加できるフォルダの最大件数は以下のとおり です。

フォルダ名	フォルダ 最大件数	1つのフォルダに保存できるファイルの最大件数
DCIM	999件	9,999件
SD_VIDEO PRL PRG	4,095件 99件	4,095件 4,095件
SD_PIM	1件	65,500件
STILL	999件	9,999件
MMFILE	999件	9,999件
LCSCLIENT	999件	999件
DECOIMG	999件	9,999件
OTHER	999件	65,500件
RINGER	999件	9,999件
TORUCA	999件	999件
DOCUMENT	999件	65,500件
DICT	1件	999件
MOVIE	999件	65,500件
DECO_A_T 999件		9,999件
IM_DATA	1件	999件

- ●microSDカード内のフォルダ・ファイルは約 65,500件まで認識できます。
- ●フォルダを追加して、コピーする場所を変えたりすることによって、より多くのファイルを保存できます。 ただし、ファイルの容量によっては最大件数まで保存できない場合があります。
- microSDカードの空きデータ容量が不足している と、データをコピーしたり移動することはできません。
- ●microSDカード内の容量がいっぱいの場合、静止 画や画像、動画や i モーションのフォルダ追加や タイトル編集などはできません。
- ●音楽データをFOMA端末からmicroSDカードに コピーすることはできません。
- ●コピー先/保存先のフォルダ内のファイルが最大 件数になっているときは、自動的に新しいフォルダ が作成され、そのフォルダに保存されます。また、 機能によっては最新のフォルダに保存される場合 もあります。

[別表 1] microSDカードのフォルダ構成と格納ファイル

- ●格納ファイルの説明の後に()内で示したのは、ファイルの拡張子です。
- ●パソコンなどからフォルダ/ファイルを操作する場合は、表中に示した規則に従ってください。異なる文字を使用すると、FOMA端末で正しく扱われない場合があります。

※ 規則中の英小文字イタリック体は、以下のような半角の英数字または全角の文字列になります。

- aaa: 100~999の3桁の半角数字bbbb: 0001~9999の4桁の半角数字
- ccc: 001~FFFの3文字の半角英数字 (16進数)ddd: 001~999の3桁の半角数字
- eeeee: 00001~65535の5桁の半角数字
- ### : 全角文字を含む64バイト以下の文字列(「¥」、「/」、「:」、「*」、「?」、「"」、「<」、「>」、「|」を除く)

	フォルダ構	成	格納ファイル
DCIM	- 13 17 - 113		「マイピクチャ」の「ピクチャ」内の画像(JPG、GIF)
30			フォルダ名: aaaNECDT ファイル名: NEC_bbbb
MISC			DPOF印刷の設定ファイル
SD VIDEO)		◆「i モーション/ムービー」の「SDビデオ」内の動画/ i モー
_			ション (3GP、SDV、MP4、ASF)
			フォルダ名: PRLccc ファイル名: MOLccc
			•「ワンセグ」の「ビデオ」の「microSD」内のビデオ
			フォルダ名: PRGccc ファイル名: PRGccc、MOVccc
			※「MGR_INFO」はビデオの付加情報
			•「ディスクレコーダ連携機能」の動画
			フォルダ名: PRGccc ファイル名: CHP_MGR、PRGccc、 MOVccc
DDI\/ATE	росомо	QTILI	MOV <i>ccc</i> 「マイピクチャ の「イメージボックス 内の画像(JPG、GIF、SWF)
PHIVAIL	DOCOMO	STILL	フォルダ名: SUDddd ファイル名: STILbbbb
		MMFILE	「 i モーション/ムービー lの「その他コンテンツ 内の動画/ i モー
		'''''	ション(AAC形式の音楽データ含む)(3GP、SDV、MP4、ASF)
			フォルダ名: MUDddd ファイル名: MMFbbbb
		LCSCLIENT	現在地通知先(LSC)
			フォルダ名:LSCddd ファイル名:LSCDCddd
		DECOIMG	デコメ®絵文字 (JPG、GIF)
			フォルダ名: DUDddd ファイル名: DIMGbbbb
		OTHER	「SDその他ファイル」内の画像やファイル(BMPなど)
			フォルダ名: OUD ddd ファイル名: ffffff
		RINGER	メロディ (SMF、MID、MLD)
		TOPLICA	フォルダ名: RUDddd ファイル名: RINGbbbb
		TORUCA TABLE	トルカ(TRC) フォルダ名:TRCddd ファイル名:TORUCddd
			各ファイルの付加情報
		DOCUMENT	PDFデータ(PDF、\$DF(一部のみのデータ)、DDF(定義ファイル))
		DICT	コーザ辞書情報(SVD) ファイル名: IIIIII
		MOVIE	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
		IVIOVIL	(WMA, WMV, ASF)
			フォルダ名: MVUDddd ファイル名: ffffff
		DECO A T	デコメアニメ® (VGT)
			フォルダ名: DTUDddd ファイル名: DEATbbbb
		IM_DATA	文字入力学習データ(IPM) ファイル名 :IPM <i>ddd</i>
		BACKUP	一括でバックアップしたデータ
	DCMOPPL	DOCUMENT	ドキュメント (DOC、DOCX、XLS、XLSX、PPT、PPTX、TXT)
			フォルダ名: DOCddd ファイル名: ffffff
		TABLE	ドキュメントの付加情報
SD_PIM			PIMデータ (電話帳: VCF、メール: VMG、テキストメモ: VNT、 ブックマーク: VBM、スケジュール・To Doリスト: VCS)
			ファイル名: PIMeeeee
SD BIND			移動可能な画像、 i モーション、メロディ、着うたフル®、 i ア
CD_D114D			「少勤可能な画像、「ヒーション、パロティ、眉 J にフル 、「テープリ関連データ、Music&Videoチャネルの番組、画面メモ、マー
			チキャラ、きせかえツール
			フォルダ名: SVCeeeee
SD_AUDIC)		SD-Audioデータ

microSDカードのデータを表示する (microSDデータ参照)

microSDカードに保存してあるデータを表示します。

<例:スケジュールを表示する場合>





microSD画面

[microSD データ参照] ▶ 「スケ ジュール」▶ファイルを選択▶デー タを選択

■ microSDデータ参照の一覧/詳細画面



1:02019/01/14. 12:05 2:02019/01/08 19:02

コースケジュール

microSDデータ参照画面 機能メニュー ⇒P.345

ファイル一覧画面 機能メニュー ⇒P.346





機能メニュー ⇒P.346

機能メニュー ⇒P.346

おしらせ

- ●PIMデータ(スケジュール/テキストメモ/ Bookmark/文字入力学習データ/ユーザ辞書) のファイル一覧画面やデーター覧画面、データ詳 細画面表示中は、ほかの機能を起動することはできません。
- ◆文字入力学習データの場合、データ一覧画面、データ詳細画面は表示されません。

microSDデータ参照画面 (P.345)

microSD情報表示→P.351

本体へ全件追加コピー* 1 ……項目データを本体に全件追加コピーします。

本体へ全件上書きコピー* 1項目データを本体に 全件上書きコピーします。

microSDへコピー*1*2……項目データをmicroSDカードにコピーします。

- •「スケジュール」では「スケジュール、To Do、すべて」の項目を選択できます。
- 「Bookmark」では「iモードブラウザ、フルブラウザ、すべて」の項目が選択できます。

microSDフォーマット→P.351

microSDチェックディスク……microSDカードを チェックし、microSDカードの不具合を修復します。

- ※1:電話帳、スケジュール、受信BOX、送信BOX、保存BOX、テキストメモ、Bookmark、ユーザ辞書でのみ利用できます。
- ※2:文字入力学習データも利用できます。

おしらせ

<microSDチェックディスク>

- microSDチェックディスク中にmicroSDカードを取り外さないでください。FOMA端末、microSDカードの故障の原因になります。
- microSDカードによっては修復できない場合が あります。
- ●フォーマットされていないmicroSDカードや、未 対応のmicroSDカードはmicroSDチェックディ スクできません。
- microSDチェックディスク中は「子」が点滅します。
- microSDチェックディスクを中断した場合、修復中のデータが残る場合があります。このような場合、再度チェックディスクを行ってください。
- microSDカード内のデータ量によっては、 microSDチェックディスクに時間がかかる場合 があります。

機能 ファイル一覧画面 (P.345)

●microSDデータ参照画面でPIMデータ(電話帳/ スケジュール/受信BOX/送信BOX/保存BOX /テキストメモ/Bookmark/文字入力学習デー タ/ユーザ辞書)以外を選択した場合は、それぞれ のコンテンツの機能メニューが表示されます。

タイトル編集

本体へ追加コピー、本体へ上書コピー→P.347

microSDへコピー……項目データをmicroSDカードに全コピーします。

- •「スケジュール」では「スケジュール、To Do、 すべて」の項目を選択できます。
- 「Bookmark」では「i モードブラウザ、フルブラウザ、すべて」の項目が選択できます。

microSD情報表示→P.351

削除……「1 件削除、選択削除、全削除」から選択し ます。

| | データー覧画面 (P.345) / データ | | タ詳細画面 (P.345)

●microSDデータ参照画面でPIMデータ(電話帳/ スケジュール/受信BOX/送信BOX/保存BOX /テキストメモ/Bookmark/ユーザ辞書)以外 を選択した場合は、それぞれのコンテンツの機能メ ニューが表示されます。

本体へ1件追加コピー、本体へ全件追加コピー、本体へ全件上書コピー※……

- 「本体へ 1 件追加コピー」は、1 件のデータを追加コピーする機能です。
- •「本体へ全件追加コピー」は、ファイル一覧画面の機能メニュー「本体へ追加コピー」の「1件コピー」と同機能です。
- 「本体へ全件上書コピー」は、ファイル一覧画面の機能メニュー「本体へ上書コピー」の「1件コピー」

「PIMデータをFOMA端末にコピーする | →P.347

microSD情報表示→P.351

プロパティ表示……電話帳一覧画面で電話帳情報を表示します。

※:「本体へ全件追加コピー」「本体へ全件上書コピー」は、データー覧画面でのみ利用できます。また、「本体へ1件追加コピー」は、受信BOXと送信BOXのデータ詳細画面では「本体へコピー」と表示されます。保存BOXでデータ詳細画面を開くと新規メール作成画面になります。

microSDカードとFOMA端 末間でデータをコピーする

コピーできるデータについて

■PIMデータ

- ●電話帳※1※2
- ●スケジュール※²、To Doリスト
- ●受信※3/送信※3/保存メール
- ●テキストメモ
- ●ブックマーク※3
- ◆文字入力学習データ※4 かな漢字変換の学習履歴、ワード予測の学習履歴、 T9入力方式の学習履歴
- ●ユーザ辞書
- ※1:「メモリ番号」は、追加コピーの場合空き番号に登録されることがあります。 コピーの種類によっては、「グループ番号」「グループ名」はコピーされない場合があります。 「キャラ電」はコピーされません。
- ※2: コピーの種類や登録されているデータの件数など によっては、シークレット属性(シークレットデー タかどうか示すもの)はコピーされない場合があ ります。
- ※3: コピーの種類によっては、フォルダの情報はコピーされない場合があります。
- ※4:「microSDデータ参照画面」「ファイル一覧画面」 の機能メニューからしかmicroSDカードにコピー できません。

■データBOX内のデータ

「♠ │」のアイコンが表示されているデータがコピー 可能なデータです。

- ●静止画(マイピクチャ)JPEG、GIF、SWF形式のデータ
- ●動画(i モーション)
- 新画(1 C フョン MP4形式のデータ ● メロディ
- MFi/SMF形式のメロディ

 ●PDFデータ(マイドキュメント)
- ■その他のデータ
- トルカ
- ●現在地通知先

現在地通知先名称、通知先ID、電話番号、発信時 通知設定

●デコメアニメ®テンプレート

おしらせ

- ワンセグで録画した静止画はコピーできません。
- microSDカードへのアクセス中はコピーできません。

FOMA端末のデータをmicroSDカー ドにコピーする

⋂ 各データの一覧画面(電話帳一覧画 面など)▶── [機能] ▶ 「microSD ヘコピー」▶コピー方法を選択

受信メール、送信メール、ブックマークの「全 コピー」では、フォルダ内のデータのみが全 コピーされます。すべてのデータをコピーす る場合は、フォルダー覧画面の機能メニュー から「microSDへ全コピー」を選択します。

■詳細画面の機能メニューについて

詳細画面の [microSDへコピー] は、一覧画面の [1] 件コピー」と同機能です。

■microSDデータ参照画面の機能メニューについて microSDデータ参照画面の機能メニュー(P.345) の「microSDへコピー」は、電話帳、スケジュール、 To Doリスト、保存メール、テキストメモ、ユーザ 辞書の一覧画面の「全コピー」と同機能です。同じく 受信メール、送信メール、ブックマークのフォルダー S

S

S

MicroSD

へ全

コピー

しとも

同機能です。

おしらせ

- ●データをmicroSDカードへ全コピーした場合、 シークレットで登録されているデータ(電話帳、 スケジュール) もコピーされます。ただし、シー クレットフォルダのデータはコピーされません。
- お買い上げ時に登録されているデータは microSDカードへコピーできないものがありま
- ●保存先フォルダのファイル件数がいっぱいのとき は、自動的に新しいフォルダが作成されその中に 保存されます。
- シークレットデータ(電話帳、スケジュール)を1 件コピーした場合、シークレットは解除されて保 存されます。
- ●マイプロフィールの項目をすべてコピーしたい場 合には「全データ表示」を行ってからコピーして ください。
- 静止画や動画をmicroSDカードへコピー中に着 信やメール受信、アラーム通知などがあった場合 は、microSDカードへのコピーは中断されます。

<スケジュールのコピー>

- i スケジュールのデータを1件コピーした場合、通 常のスケジュールのデータとしてコピーされます。
- ●スケジュールを全件コピーした場合、i スケ ジュールのデータはコピーされません。

<To Doリストのコピー>

● To Do リストを microSD カードへコピーした場 合は、スケジュールフォルダにコピーされます。

おしらせ

<メールのコピー>

- i アプリの起動指定が貼り付けられているメー ルをコピーした場合、そのメール内の i アプリ起 動に関する情報は削除されます。
- メールをコピーしたとき、メールに添付されてい るファイルは種類によっては削除される場合があ ります。

<画像のコピー>

- ■コピー後のファイル名は以下のようになります。
 - •ファイル名: NEC mmmm (mmmm = 0001 ~ 99999
- ●以下の場合はmicroSDカードへコピーできません。
- コピーするとファイル容量が5Mバイトを超え るとき
- microSDカードへコピーすると、ファイル容量が 大きくなる場合があります。

<動画のコピー>

- ●コピー後のファイル名は以下のようになります。
- ファイル名: MOLxxx (xxx = 001~FFF: 16 進数)

microSDカードのデータをFOMA端末 にコピーする

● PIMデータをFOMA端末にコピーする

microSDカードに保存している電話帳、スケジュー ル、メール、ブックマークなどを、FOMA端末に追 加コピー/上書きコピーします。

● 「本体へ ト書コピー | を行うと、コピー前にあった FOMA端末内の登録データは消去され、選択した microSDカード内のデータに入れ替わりますので ご注意ください。

上書きコピーを行う前に、大切なデータが登録され ていないことを確認してください。

ファイル一覧画面(P.345) ▶ MENU/ [機能] ▶ 「本体へ追加コピー」また デ は「本体へ上書コピー」▶コピー方 法を選択

文字入力学習データの場合、「本体へト書コ ピー」のみ可能です。また、「1件コピー、選 択コピー、全コピー」の選択はできません。

■データ一覧画面/データ詳細画面の機能メニュー について

- ●データー覧画面(P.345)の「本体へ全件追加コ ピー」「本体へ全件上書コピー」は、ファイル一覧 画面の「本体へ追加コピー」/「本体へト書コピー」 の「1件コピー」と同機能です。
- データー覧画面/データ詳細画面 (P.345) の「本 体へ1件追加コピー」は、選択した1件のデータを 追加コピーします。

おしらせ

<雷話帳のコピー>

- ●「指定発信制限」を設定中は、電話帳のデータをコ ピーすることはできません。
- 電話帳の追加コピーで、microSDカードに登録さ れているグループ名がFOMA端末に登録されてい るグループ名と異なるときは、電話帳の「グルー プなし」に登録されます。

<メールのコピー>

●送信BOXまたは受信BOXがいっぱいのとき、 メールをデーター覧画面/データ詳細画面から 「本体へ1件追加コピー」を行うと、保護されてい ない最も古いメールまたは最も古い既読メールに 上書きされます。

<スケジュールのコピー>

●スケジュールを上書きコピーする場合、To Doリ ストのデータも対象となります(どちらか一方の データのみ登録されている場合は、登録されてい るデータのみ 上書きされます)。

<ブックマークのコピー>

● ブックマークを上書きコピーする場合、フルブラ ウザのブックマークも対象となります(どちらか 一方のデータのみ登録されている場合は、登録さ れているデータのみ ト書きされます)。

● その他のデータをFOMA端末にコピーする

microSDカードに保存されている画像などのデータ をFOMA端末のフォルダにコピーします。

ワンセグで録画したビデオはコピーできません。

各データの一覧画面(画像一覧画面 など) ▶ [機能] ▶ [本体へコピー] ▶コピー方法を選択

おしらせ

<画像のコピー>

- 以下の画像はコピーできません。
 - 500Kバイトを超えるSWF形式のFlash画像
 - 5Mバイトを超える画像
 - 横または縦の最大が4,096ドットを超えるか、 総ドット数が4.000×3.000ドットを超える 画像
 - 横または縦の最大が854ドットを超えるか、総 ドット数が854×480ドットを超えるプログ レッシブJPFG形式の画像
 - 総ドット数が2,592×1,944ドットを超える GIF形式の画像

おしらせ

<動画のコピー>

- ●以下の場合はコピーできません。
 - MP4形式以外の動画のとき
 - 再生できないMP4形式の動画のとき
 - 10Mバイトを超える動画のとき
 - ムービー

※ 上記の条件以外でも動画によってはコピーできな い場合があります。

<PDFデータのコピー>

● 2Mバイトを超えるPDFデータはコピーできません。

|microSDカード内の別のフォルダに データをコピーする

- ■コピー先のフォルダは、あらかじめ作成しておく必 要があります。→P.353
- 各データの一覧画面(画像一覧画面 など) ▶ [機能] ▶ 「コピー」▶ コピー方法を選択
 - コピー方法を選択後、コピー先のフォルダを選 択し、データを別のフォルダにコピーします。

おしらせ

●コピーが終了するまではmicroSDカードを取り 外さないでください。FOMA端末、microSDカー ドの故障の原因になります。

著作権のあるデータをmicroSD カードとFOMA端末間で移動する 〈コンテンツ移行対応〉

著作権のある移動可能な画像や i モーション、着う たフル®、Music&Videoチャネルの番組、画面メモ、 マチキャラ、きせかえツールを移動します。

FOMA端末からmicroSDカードに移動 する

- 移動した画像、iモーション、着うたフル®、メロ ディ、Music&Videoチャネルの番組、画面メモ、 マチキャラ、きせかえツールは、それぞれのフォル ダで□\[microSD]を押すと表示されるmicroSD の移行可能コンテンツフォルダに保存されます。
- ●移動できるコンテンツは以下の通りです。
 - 画像

- 着うたフル®
- Music&Videoチャネル • メロディ
- i モーション きせかえツール
- 画面メモ
- マチキャラ
- i アプリ関連データ

● 各データの一覧画面(画像一覧画面など) 「機能] 「 「microSDへ移動」 」 」 以下の項目から選択

1件移動、選択移動、全移動

- ※1: Music&Videoチャネルでは「番組移動」、メロディでは「移動/コピー」▶「microSDへ移動」となります。
- ※2:楽曲一覧、画像一覧、動画一覧、マチキャラ 一覧、きせかえツール一覧、画面メモ一覧、 メロディー覧のみとなります。

microSDカードからFOMA端末に移動 する

- ●移動した画像、 i モーション、着うたフル®、メロ ディ、マチキャラ、きせかえツールは、それぞれの i モードフォルダに保存されます。
- Music&Videoチャネルの番組は、保存番組へ保存 されます。
- ●ワンセグで録画したビデオは移動できません。

● 各フォルダー覧画面* ¹ ► □ [microSD] * ² ► 「移行可能コンテンツ」* ² ► フォルダを選択* ³

各データの一覧画面 (画像一覧画面など) (P.202、258、262、291、318、328、338、339、341) が表示されます。

- ※1:画面メモのみ、画面メモ一覧になります。
- ※2: 画像一覧、動画一覧、Music&Video チャネル一覧、マチキャラ一覧、きせかえツール一覧、メロディ一覧、画面メモ一覧のみとなります。
- ※3:楽曲一覧、画像一覧、動画一覧、マチキャラ 一覧、きせかえツール一覧、メロディ一覧の みとなります。
- i アプリ関連データを移動する場合 「microSDカード内の i アプリを表示する」 →P.291

【機能】 ▶ 「本体へ移動」 ▶ 移動 方法を選択

おしらせ

- ●移動処理中はmicroSDカードを取り外さないで ください。FOMA端末、microSDカードの故障 の原因となります。
- ●着うたフル®や画像、iモーションの移動可否は 「ミュージック情報」(P.263)、「ピクチャ情報」 (P.321)、「iモーション情報」(P.330)やア イコン (P.263) などで確認できます。

FOMA端末のデータを一括し てバックアップする

FOMA端末内のデータをmicroSDカードに一括で バックアップします。また、バックアップしたデータ を一括で復元することもできます。機種変更などの FOMA端末お取り替え時にも、簡単にデータを移行 できます。

●バックアップ/復元の対象は、電話帳、スケジュール(To Doリスト含む)、テキストメモ、メール、ブックマークと、以下の設定項目です。なお、データの種類を選択してバックアップ/復元することはできません。

18 C C S C 700			
分類	設定項目		
メール設定	自動振分け設定		
	文字サイズ設定		
	署名、署名の自動貼付設定		
	メール選択受信設定		
	受信時動作設定		
	メッセージ自動表示設定		
	添付ファイル優先受信設定		
	添付ファイル自動再生設定		
	エリアメールの受信設定、ブザー鳴		
	動時間、マナー/公共モード時設定		
	i モード問い合わせ設定		
各種設定	登録外着信拒否		
	指定着信許可·拒否		
	非通知着信設定		
	伝言メモの設定、呼出時間		
ユーザデータ	リダイヤル※、発信/着信履歴※		
	送信/受信アドレス一覧		
文字入力	ユーザ辞書		
	学習履歴		
LifeKit	アラーム		
※:MIANでの発差信データは、バックマップ/復元の			

※:WLANでの発着信データは、バックアップ/復元の 対象外です。

データのバックアップを行う

〈microSDへバックアップ〉

- ●すでにmicroSDカード内にバックアップされた データが存在する場合は、そのデータは上書きされ ますのでご注意ください。
- microSD画面 (P.345) ▶ 「バックアップ / 復元」

コ バックアップ/復元 IlmicroSDへバックアップ 日本体へ復元 日バックアップデータ削除

バックアップ/復元画面

- 👰 「microSDへバックアップ」
- ぱ末暗証番号を入力▶「YES」
 バックアップを開始します。
 - バックアップを中止する場合
 - ► [Cancel]

おしらせ

- バックアップの対象となるデータが設定項目のみの場合はバックアップはできません。
- ●バックアップの途中に受信したメールは、バックアップされない場合があります。
- microSDカードの空きデータ容量が不足している場合はバックアップはできません。不要なデータを削除するか、空きデータ容量が十分あるmicroSDカードを取り付けてください。
- バックアップを途中で中止した場合は、復元できません。 再度バックアップを行ってください。

データをFOMA端末に復元する

〈本体へ復元〉

- ●復元前のFOMA端末内の登録データは消去され、 microSDカード内のバックアップデータに入れ替 わりますのでご注意ください。
- 復元を行う前に、大切なデータが登録されていない ことを確認してください。
- 必端末暗証番号を入力▶「YES」
 - 復元を開始します。
 - 復元を中止する場合
 - [Cancel]

おしらせ

- microSDカード内のバックアップデータに、存在 しないデータの種類がある場合は、FOMA端末内 のその種類のデータは消去されます(たとえば、 バックアップデータに電話帳データが存在しない 場合、復元するとFOMA端末内の電話帳データは 消去されます)**。ただし、設定項目のバックアッ プデータが存在しない場合は、復元前の設定が保 持されます。
 - ※:本FOMA端末以外でバックアップを行ったデータを復元した場合は、復元前の状態が保持されることがあります。
- ●復元が完了すると復元結果画面が表示され、復元 された項目を確認できます。復元に失敗した項目 には「※」が表示されます。
- 復元の対象となるバックアップデータが microSD カードに存在しない場合は復元できません。
- FOMA端末の空きデータ容量が不足している場合は、一部のデータが復元されないことがあります。
- ●復元を途中で中止した場合は、バックアップした データが完全に復元されません。再度復元を行っ てください。
- ●本FOMA端末以外で復元した場合、すべての設定 項目を復元できない場合があります。
- ●発信履歴は、同じ電話番号に繰り返し発信した履歴のうち最新の1件のみが復元されるため、バックアップ前と件数が異なる場合があります。

バックアップデータを削除する

〈バックアップデータ削除〉

microSDカード内にバックアップされたデータを削除します。

- microSD画面(P.345) ▶「バックアップ/復元」▶「バックアップデータ削除」
- ② 端末暗証番号を入力▶「YES」 削除を開始します。

microSDカードの管理につい て

microSDカードをフォーマットしてFOMA端末で使用できるようにしたり、データの使用状況を確認することができます。

microSDカードをフォーマットする

- ※ フォーマットは必ずN-02Bで行ってください。 ほかの端末やパソコンでフォーマットした microSDカードは、使用できないことがあります。
- ◆初めてmicroSDカードを使用するときは、フォーマットをしてください。
- microSDカードのフォーマットを行うと、microSDカードの内容がすべて消去されますのでご注意ください。
- microSDデータ参照画面(P.345)▶ 「MicroSDフォーマット」▶ 端末暗証番号を入力「YES」

おしらせ

- ●フォーマット中にmicroSDカードを取り外さないでください。FOMA端末、microSDカードの故障の原因になります。
- ●フォーマットを中止したmicroSDカードに対し 保存されるデータの保証はいたしかねます。

microSDカードの使用状況を確認する

microSDカードの空きデータ容量および保存容量 (目安) を表示します。

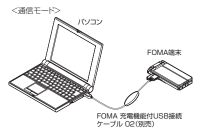
- ●表示されるメモリ容量は、ご使用のmicroSDカードに記載されている容量より少なくなります。
- microSDカードに保存できる件数について →P.343
- microSDデータ参照画面(P.345)▶ [機能] ▶ [microSD情報表示]

USBモードを設定する

〈USBモード設定〉

パソコンなどとFOMA端末を接続してさまざまな機能を利用するためにUSBモードを設定します。

●USBモードには、「通信モード」「microSDモード」 「MTPモード」があります。



<microSDE-F/MTPE-F>



● 「設定/NWサービス」 ▶ 「外部接続」 ▶ 「USBモード設定」 ▶ 以下の項目から選択

通信モード……外部接続端子をパケット通信、 64Kデータ通信、ケーブル接続によるデータ転 送用に使います。

• []]: FOMA 充電機能付USB接続ケーブル O2が接続され、パソコンとの間でデータ通信 やデータ転送を行う準備ができている場合

microSDモード……外部接続端子をmicroSDカードのリーダー/ライターとして使います。

- 「■」: FOMA 充電機能付USB接続ケーブル O2を接続していない場合
- 「劚」: FOMA 充電機能付USB接続ケーブル O2が接続されている場合 (FOMA端末と microSDカード間のコピー、メモリ内のデー タ表示、フォーマットなどはできません)

MTPモード……外部接続端子をWMAデータ 転送用に使います。

- 「場」: FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02を接続していない場合
- 「圖」: FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02が接続されている場合

おしらせ

●電池パックを取り外すと、通信モードになります。

microSDリーダー/ライター として使う

microSDカードをFOMA端末に挿入した状態でパソコンに接続し、microSDカード内のデータを読み込み/書き込みできます。

●FOMA端末をmicroSDリーダー/ライターとして 利用するためには、以下の機器が必要です。

13/13/ 0/20/10/10/10/10/10/20/20/20/20/20/20/20/20/20/20/20/20/20		
項目	説明	
接続ケー ブル	FOMA 充電機能付USB接続ケーブル O2 (別売)	
パソコン	FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02が使用できるUSBポート (Universal Serial Bus Specification Rev1.1/2.0準拠)が使用可能なパソコン	
対応OS	Windows 2000、Windows XP、 Windows Vista (各日木語版)	

● 「設定 NWサービス」 ト「外部接続」 ト「USBモード設定」 ト 「microSDモード」

「microSDモード」に設定すると、「劚」が表示されます。

● FOMA端末とパソコンを、FOMA 充電機能付USB接続ケーブル O2 で接続する

「 🖥 」が表示されます。

パソコンのマイコンピュータに、microSDカードがストレージメモリ(データを保存する外部記憶領域)として表示されます。

パソコンからFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02を取り外すときは、各OSの安全に取り外す方法を用いてください。

おしらせ

● 通信モード動作中は「USBモード設定」の変更はできません。

■お願い

- FOMA端末とパソコンの接続が正しくできているか十分に確認してください。正しく接続されていない場合、データの送受信ができないだけでなく、データが失われることがあります。
- FOMA端末の電池レベルがほとんど残っていない状態や電池切れの状態では、データの送受信ができないだけでなく、データが失われることがあります。FOMA端末の電池が十分残っていることを確認してください。また、パソコンの電源についても確認してください。
- バソコンから FOMA 端末へデータをコピー中の 通信ランプが点滅している状態では、FOMA 充 電機能付USB接続ケーブル 02 を抜かないでく ださい。データの送受信ができないだけでなく、 データが失われることがあります。

microSDカードに保存されている画像の印刷方法を設定する

microSDカードに保存されている画像をDPOF (Digital Print Order Format) 設定します。

- DPOF (ディーポフ) とは、デジタルカメラで撮影した静止画を印刷するときの指定方式です。
- ●FOMA端末で撮影した静止画をmicroSDカードに保存し、印刷したい静止画とその枚数などを指定しておくと、DPOFに対応したプリンタやプリントサービスのお店で、指定した情報に沿って印刷できます。
- ① フォルダー覧画面 (P.318) ▶□ [microSD] ▶ 「ピクチャ」▶フォルダを選択
 - 1件の画像にDPOF設定をする場合▶設定する画像に囲み枠を移動 ▶ [2] (機能] ▶ [1件DPOF設定]
 - 複数の画像にDPOF設定をする場合
 ▶ [機能] ▶ 「DPOF設定」▶ 「選択DPOF設定」▶ (複数の画像を選択▶ [完了]
- 「プリント指定」▶以下の項目を設定

プリント枚数……印刷枚数 (01~99) を入力 します。

- 選択している画像に設定されているプリント 指定を解除する場合
- ▶「プリント指定解除」
- 保存されている画像すべてのプリント指定を 解除する場合
- ▶「プリント指定全解除」

おしらせ

- DPOF設定できる画像は999件までです。ただし、プリンタによっては設定した件数まで印刷できないことがあります。
- ●以下の画像にはDPOF設定はできません。
 - 5Mバイトを超える画像
 - 横または縦の最大が4,096ドットを超えるか、 総ドット数が3,000×4,000ドットを超える 面像
 - 横または縦の最大が854ドットを超えるか、総 ドット数が854×480ドットを超えるプログ レッシブJPEG形式の画像
- microSDカードの空きデータ容量が少ないときは、DPOF設定できない場合があります。
- ●設定されている印刷枚数は「ピクチャ情報」で確認できます。

フォルダとデータを操作する

データBOXの各フォルダー覧画面やmicroSDフォルダー覧画面にフォルダを追加して、それぞれのデータを整理することができます。

■移行可能コンテンツフォルダについて

- ●マイピクチャ、i モーション/ムービー、ミュージック、マチキャラ、きせかえツール、メロディの場合、以下の「機能」microSDフォルダー覧画面」と同様の機能メニューを利用できます。
- Music&Videoチャネルの場合、「機能 Music& Videoチャネル画面/番組一覧画面」(P.260)の「再 生モード変更」と「保存容量確認」を利用できます。
- ●移行可能コンテンツフォルダに保存できるフォルダ・ファイルの最大件数は約65.500件です。ただし、マイピクチャの場合は、フォルダ最大件数が900件、1つのフォルダに保存できるファイルの最大件数が9.999件となります。

フォルダを作成/編集/削除する

機能 各データのフォルダー覧画面

フォルダ追加……フォルダ名を入力してフォルダを 追加します。

フォルダ名編集……追加したフォルダのフォルダ名 を編集します。

フォルダ削除……「1件削除、選択削除、全削除」から選択します。データが保存されているフォルダも削除できます。

フォルダセキュリティ※1……フォルダのセキュリティを設定/解除します。セキュリティを設定したフォルダは、端末暗証番号を入力して操作します。

赤外線全件送信※2→P.357

アップロード※3→P.327

フォルダ内全削除*3……反転しているフォルダ内の データをすべて削除します。

再生モード変更*4……番組をチャプター順に1回再 生するか、繰り返し再生するかを設定します。

プログラム編集^{※5}······ 「メロディを好きな順に再生する | →P.340

プログラム解除※5、保存容量確認

- ※1: マイピクチャのiモード、カメラ、自動お預かり、 アップロード済み画像、ユーザ作成フォルダ、 iモーション/ムービーのiモード、カメラ、 Voice recorder、ユーザ作成フォルダでのみ利用できます。
- ※2:マイピクチャ、i モーション/ムービー、メロ ディ、マイドキュメントでのみ利用できます。
- ※3: マイピクチャの i モード、カメラ、自動お預かり、 デコメピクチャ、デコメ絵文字、フレーム/スタ ンプ、アップロード済み画像、ユーザ作成フォル ダでのみ利用できます。
- ※4: Music & Videoチャネルでのみ利用できます。
- ※5: メロディのプログラムフォルダ反転時のみ利用できます。

おしらせ

<フォルダ削除>

- ●画面や自作アニメなどに設定されている画像や動画を「フォルダ削除」で削除しようとしたときや、 着信音、アラーム、プログラムなどに設定されているメロディを「フォルダ削除」で削除すると、 設定されていた画面などは以下のようになります。
 - 設定されていた画面、着信音、アラームはお買い上げ時の設定に戻ります。
 - 自作アニメ、プログラムは解除されます。

機能 microSDフォルダー覧画面

フォルダ名編集

フォルダ追加……タイトルを入力してフォルダを追加します。

フォルダ削除、保存先フォルダ選択、保存容量確認

メモリ不足や保存件数オーバーになった ときは

撮影した静止画や動画、ダウンロードした各種データなどを保存しようとしたときに、不要なデータを削除して保存するかどうかの確認メッセージが表示されます。保存するときには不要なデータを削除します。

- 🚹 確認メッセージで、「YES」
 - 保存しない場合
 - ▶ [NO]
- 心臓があるが、からないでは、
 心臓があるが、
 いばいるが、
 いばいるがいるが、
 いばいるが、
 いばいるがいるが、
 いばいるが、
 いばいるが、
 いばいる

データの種類によっては、データの保存領域を 共有していないため、保存するフォルダを選択 した後にどのデータを削除するかを選択しま す。

- Ch [完了] ▶ 「YES」 データを登録するためのメモリ容量が確保でき スキブ (ch) 「完了」は表示されません。
 - 保存するフォルダを選択する画面が表示された場合
 - ▶保存するフォルダを選択

FOMAカードで電話帳やSMS <u>を管理する</u> (FOMAカード (UIM) 操作)

FOMA端末とFOMAカードの間で、電話帳やSMSのデータをやりとりします。また、FOMA端末やFOMAカードに登録されている電話帳やSMSのデータを削除することもできます。

- データのコピー中、削除中は、音声電話やテレビ電話、メールの送受信はできません。また、ほかの機能を起動することもできません。
- FOMAカードの電話帳に登録できない項目はコピーできません。
 - コピーできる項目や登録件数について→P.92

メインメニューから電話帳やSMSをコ ピーまたは削除する

<例:電話帳やSMSをコピーする場合>

● 「LifeKit」 ► 「FOMAカード (UIM) 操作」 ► 端末暗証番号を入力

端末暗証番号を入力すると、着信などの通信動作ができなくなり「**圏外**」や「 こ」が表示されます。端末暗証番号入力前に着信などの通信動作があった場合は、FOMAカード操作を終了します。

- 🙆 [コピー]
 - 削除する場合
 - ▶「削除」
- 「本体→FOMAカード (UIM)」または「FOMAカード (UIM) →本体」
 - 削除する場合
 - ▶「本体」または「FOMAカード (UIM)」
- 🚹 以下の項目から選択

電話帳……電話帳を検索し、一覧画面を表示します。電話帳の検索のしかた→P.96

SMS……「受信BOX」または「送信BOX」からSMSのデータを選択します。

- **6** ② で□ (チェックボックス) を選択 ch [完了] ▶ 「YES」
 - MENU/ [機能] から 「全選択/解除」 ができます。
 - 電話帳やSMSの内容を確認する場合 ▶M®N/ [機能] ▶「詳細表示」

電話帳詳細画面から電話帳をコピーする

●電話帳詳細画面 (P.95) ▶ [「機能] ▶ 「FOMAカード(UIM)コピー」または「本体へコピー」 ▶ 「YES」

電話帳の保存先(本体またはFOMAカード)によって、「呼り」「機能」を押したときに表示されるメニューは異なります。

メール画面からSMSを移動またはコ ピーする

●メール画面でのFOMAカード操作は、受信メール 一覧画面・詳細画面、送信メール一覧画面・詳細画 面の各画面の機能メニューで行えます。

<例:本体の受信SMSをFOMAカードに移動または コピーする場合>

● 受信メール一覧画面 (P.170)► SMSを反転

【機能】▶「FOMAカード操作」▶「FOMA カードへ移動」または「FOMAカードへコピー」▶「YES」

- FOMAカード内の受信SMSを移動またはコ ピーする場合
- ▶「FOMAカードから移動」または「FOMAカードからコピー」 「受信BOX」フォルダへ移動またはコピーされます。

おしらせ

<電話帳>

- FOMA 端末から FOMA カードへ電話帳をコピーすると名前とフリガナに含まれる「カタカナ」は全角に変換されます。名前は全角10文字、半角21文字までコピーされ、フリガナは全角12文字、半角25文字までコピーされますが、残りの文字はコピーされません。
- FOMA端末とFOMAカードでは、1つの電話帳に 登録できる電話番号/メールアドレスの件数が異 なるため、FOMA端末に登録された2番目以降の 電話番号/メールアドレスはFOMAカードへコ ピーできません。
- ◆FOMA端末とFOMAカードでは、利用できる文字 の種類が異なるため、一部の文字がスペースや違 う文字に変換される場合があります。
- シークレットデータとして登録された電話帳は、 「シークレットモード」または「シークレット専用 モード」にしても、本機能でコピーはできません。
- ◆ FOMA 端末と FOMAカードに同じグループ名が 設定されている場合は、電話帳のグループ設定は 保持されます。同じグループ名がない場合は、「グ ループなし」に登録されます。

おしらせ

<SMS>

- ●送信したSMSをコピーした場合は、SMS送達通 知もコピーされます。SMS送達通知のみのコピー はできません。
- ◆FOMAカードへ移動またはコピーしたSMSは保護できません。保護されているSMSをFOMAカードへ移動またはコピーした場合、FOMAカード内のSMSは保護が解除されます。また、返信や転送のマークは既読のマークになります。
- 2in1のBナンバー宛てのSMSを移動またはコ ピーした場合は、Aナンバー宛てのSMSとして保 存されます。

赤外線通信/ i C通信を利用する

赤外線通信機能/ i C 通信機能を搭載したほかの機器との間で電話帳や受信メールなどのデータを転送します。

- ●FOMA端末の赤外線通信/i C通信によるデータ 転送機能はIrMC™1.1 規格に準拠しています。た だし、相手機器やアプリケーションの種類によって は、IrMC™1.1 規格に準拠していても転送できない データがあります。
- ●データの転送方法には、1件ずつ転送する方法と全件をまとめて転送する方法があります。
- ●転送できるデータは**別表2**(P.356)のとおりです。

データ転送するときのご注意

- ●ダイヤルロック設定中、セルフモード設定中、おまかせロック設定中、キー操作ロック中は、データ転送できません。また、ICカードロック設定中は i C 通信を行えません。
- ●指定発信制限設定中は、電話帳データを受信できません。ただし、電話帳データの送信の際には、「指定発信制限」を設定した電話帳データ、マイプロフィールの個人データを送信できます。
- ●相手側の機器の状態によっては、データ転送できない場合があります。また、相手の機種によって、受信メールやブックマークのフォルダ分けの設定などが反映されなかったり、デコメール®の内容などが正常に登録できない場合があります。
- データ転送中は圏外となり、音声電話やテレビ電話、i モード、i モードメール、パケット通信、64Kデータ通信、WLAN通信などはできません。また、データ転送終了後、しばらく圏外の状態が続くことがあります。
- ●転送するデータ量によっては、通信に時間がかかる場合があります。また、受信できない場合があります。

●通信状況を表すバー表示は送信した件数を目安と してお知らせします。転送するデータのサイズに よっては、データが正しく転送されていてもバー表 示の進み具合が遅くなることや、通信の相手側と異 なって見えることがあります。

送受信されるデータについて

- ●FOMA端末で受信したデータは、別表2 (P.356) のように保存されます。
- ●メールや電話帳などに入力されている絵文字や一部の記号は、正しく受信できない場合があります。
- ●次のデータは、送受信できません。
 - FOMAカードの電話帳、SMS
 - フレーム、スタンプのデータ(受信のみ可能)
 - FOMAカードセキュリティ機能が設定されたメロディ、静止画、動画、iモーション、PDFデータ、デコメアニメ®
 - シークレットフォルダのデータ
- ●次のデータは、受信できません。
 - JPEG、GIF、SWF形式以外の静止画や画像
 - MP4、3GP形式以外の動画
 - 本FOMA端末で扱うことのできないサイズや容量の静止画、動画、iモーション、メロディ、PDFデータ

- ●全件受信をすると、受信したデータによりFOMA 端末のデータは上書きされ、登録されていたデータ は保護メール、電話帳やスケジュールのシークレッ トデータも含めてすべて削除されます。ただし、フ レームやシークレットフォルダ内のシークレット データは消去されません。全データの受信を行う前 に、大切なデータが登録されていないことをお確か めください。
- i モーションを赤外線通信で全件送信/受信すると、 保存されているフォルダが送信元と受信先で変わる ことがあります。
- ●データをまとめて転送すると、受信側ではデータの 並び順が変わる場合があります。
- ●静止画、動画、 i モーション、PDFデータのタイトルは全角9文字、半角18文字、メロディのタイトルは全角9文字、半角50文字まで送受信できます。タイトルが最大文字数を超えた場合、超えた分の文字が削除されます。
- ●電話帳のデータを転送するときは、次のことに注意 してください。
 - 電話帳のシークレットコードは転送できません。
 - シークレットデータとして登録された電話帳を 1件送信すると、シークレットが解除されて転送 されます。

[別表2] 転送できるデータと受信データの保存場所

データ	1 件受信	全件受信
静止画(画像)、メロディ	i モードフォルダの 1 番目に登録	送信元の静止画(画像)、メロディに置
デコメ®絵文字	カテゴリ別に登録(カテゴリの指定が	き換え(静止画(画像)全送信時にデ
	ない場合は「お気に入り」に登録)	コメ®絵文字も送信され、デコメ®絵文
717 / 1 - 1 - 1		字も置き換え)
動画(i モーション)、 PDFデータ	i モードフォルダの1番目に登録	送信元の動画(i モーション)、PDF データに置き換え
トルカ、トルカ(詳細)	トルカフォルダの 1 番目に登録	送信元のトルカに置き換え
電話帳、マイプロフィー	電話帳の「010」~「999」の空きメ	送信元の電話帳に置き換え(マイプロ
ル	モリ番号の中で最小の番号に登録(す	フィールのデータも送信され、マイプ
	べて登録されているときは、「000」 ~	ロフィールのデータ(電話番号を除く)
	「009」の空きメモリ番号の中で最小	も置き換え)
- (5 %	の番号に登録)	W/
スケジュール	スケジュールの開始日時に従って登録	送信元のスケジュールに置き換え
To Doリスト	To Doリストの 1 番目に登録	送信元のTo Doリストに置き換え
受信メール、送信メール	受信BOX/送信BOXフォルダにメー	送信元の受信BOX、送信BOXに置き
	ルの日付順に登録	換え
保存メール	保存BOXにメールの日付順に登録	送信元の保存BOXに置き換え
テキストメモ	<未登録>の1番目に登録	送信元のテキストメモに置き換え
定型文	<未登録>の1番目に登録	送信元の定型文に置き換え
ユーザ辞書	ユーザ辞書の 1 番目に登録	送信元のユーザ辞書に置き換え
ブックマーク(i モード	Bookmark フォルダの 1 番目に登録	送信元のBookmarkに置き換え
ブラウザ、フルブラウザ)		
現在地通知先	現在地通知先リストの最後尾に登録	送信元の現在地通知先リストに置き換
		え
デコメアニメ®	デコメアニメの 1 番目に登録	送信元のデコメアニメ®に置き換え

- 受信した電話帳に登録されていた静止画は「マイ ピクチャ」の i モードフォルダに登録されます。 ただし「マイピクチャ」の保存可能容量を超えた 場合は、静止画は保存されず電話帳のみ登録されます。
- ●スケジュールのデータを転送するときは、次のことに注意してください。
 - i スケジュールのデータを l 件送信すると、通常のスケジュールのデータとして送信されます。
 - 全送信では、i スケジュールのデータは送信されません。
- メールのデータを転送するときは、次のことに注意 してください。
 - 受信側の機種によっては、メールの題名の一部を 受信できない場合があります。
 - 全件受信は既存の全メールおよび全ユーザフォルダを削除してから受信します。
 - 受信メールの1件受信で受信BOXフォルダの空き容量が不足しているときは、古い受信メールから順に自動的に削除されます。ただし、未読のメールと保護されている受信メール、シークレットフォルダ内のiモードメールやSMSは削除されません。必要なメールは保護することをおすすめします。
 - 送信メールの1件受信で送信BOXフォルダの空き容量がないときは、送信BOXフォルダの保護されていない最も古い送信メールに上書きされます。
 - データの取得が完了していない添付ファイルが 存在する場合は、その添付ファイルは削除されて 送信されます。
 - i アブリの起動指定、メール連動型 i アブリの 貼付情報が貼り付けられているメールは、貼り付けられているデータを削除して送信します。メールに添付されているデータのファイル制限が「あり」の場合、そのデータも削除されて送信されるものがあります。ただし、送信メールと保存メールの場合で、ケーブル接続で受信したデータ、microSDカードからコピーしたデータは、ファイル制限を「あり」に設定していても送信されます。。
 - メール連動型 i アプリ専用フォルダは転送できません。転送先には同名のユーザ作成フォルダとして登録されます。
 - 受信メール一覧画面や送信メール一覧画面で設定した「色分け」の設定は転送できません。
 - 赤外線通信の場合、2Mバイトを超えるメールは 正しく送信できないことがあります。
- ●定型文を受信したときに、自作の定型文がフォルダ 3~5すべてに登録済みで、フォルダ1~2の固定 定型文がお買い上げ時の状態のままのときは、フォ ルダ1~2に受信した定型文が上書きされます。

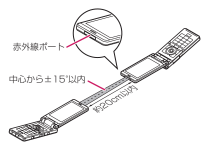
認証パスワードについて

●「全送信/全件受信」では、送信側と受信側の機器 を正確に認識するために、認証パスワードを使用し ます。認証パスワードは、送信、受信をはじめる前 にお好きな4桁の番号を決めておき、送信側と受信 側で同じ番号を入力します。

赤外線通信でデータを転送する

赤外線通信でデータ転送するときは

- ・赤外線ポートが平行に向き合うようにしてください。また、機器の間にものを置いたり、赤外線ポートをふさいだりしないでください。
- 赤外線の通信距離は約20cm以内でご利用ください。また、通信終了を通知するメッセージが表示されるまで動かさないでください。
- •直射日光が当たっている場所や蛍光灯の真下、赤外 線装置の近くでは、その影響により正常に通信でき ない場合があります。



赤外線通信でデータを送信する

〈赤外線送信〉

送信したいデータの一覧画面または詳細画面の機能 メニューから送信します。

●送信するデータがJPEG形式の画像の場合、高速赤 外線通信 (IrSS™送信) を選択できます。

<例:電話帳のデータを1件送信する場合>

【機

■ データをまとめて送信する場合

▶「赤外線全送信」▶端末暗証番号を入力▶認証 パスワードを入力

「認証パスワードについて」→P.357

■ IrSS™送信について

JPEG形式の画像の場合、画像一覧画面(P.321)の機能メニュー「IrSS」から高速赤外線通信(IrSS™送信)ができます。

2 相手側の機器を受信状態にする

★外線ポートを相手側の機器に向ける「YES」

データの送信がはじまります。 送信が完了すると、通信終了を通知するメッセージが表示されます。

■ 送信中に中止する場合

▶ \(ch \ [\phi | \ch

おしらせ

● 「IrSS」を選択したときは、相手側の機器が正常 に受け取れない場合でも、送信側では正常に終了 します。

赤外線通信でデータを受信する

〈赤外線受信〉

- ●全受信をすると、受信したデータにより FOMA 端末のデータは上書きされ、登録されていたデータは保護メール、電話帳やスケジュールのシークレットデータも含めてすべて削除されます。ただし、フレームやシークレットフォルダ内のシークレットデータは消去されません。全データの受信を行う前に、大切なデータが登録されていないことをお確かめください。
- ●データをまとめて転送すると、受信側ではデータの 並び順が変わる場合があります。

<例:電話帳のデータを1件受信する場合>

MENU/ ▶「LifeKit」▶「赤外線受信」

機能をデスクトップに貼り付ける場合▶ 「デスクトップ貼付」

[受信] ▶赤外線ポートを相手側の機器に向ける

■ データをまとめて受信する場合

▶「全件受信」▶端末暗証番号を入力▶認証パスワードを入力▶赤外線ポートを相手側の機器に向ける▶「YES」▶上書き確認画面が表示されたら「YES」

「認証パスワードについて I → P.357

💦 相手側の機器からデータを受信

データの受信がはじまります。

受信が完了したら「YES」を押してデータを登録します。 受信後、約30秒間操作しないときは受信した

データが破棄されます。 データをまとめて受信した場合は、受信した

データをまとめて受信した場合は、受信した データがFOMA端末に登録されます。

■ 受信中に中止する場合

▶ **(ch)** [中止]

おしらせ

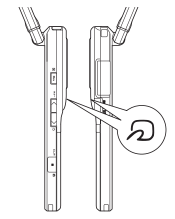
● 2in1のモードがデュアルモードの場合は、電話帳のデータを1件受信すると登録するモードを選択することができます。電話帳を全件受信したときは、送信元の設定のまま登録されます。

i C通信でデータを転送する

〈iC通信〉

i C通信でデータ転送するときは

- 送信側FOMA端末の マークを受信側FOMA端末の マークに重ね合わせます。
- 相手のFOMA端末によっては、 マークを近づけた際に、ディスプレイの表示が消えてしまうことがあります。その場合は、上下左右に少しずらすなどしてください。



i C通信でデータを送信する 〈i C送信〉

送信したいデータの一覧画面または詳細画面の機能 メニューから送信します。

<例:電話帳のデータを1件送信する場合>

● 電話帳詳細画面(P.95) ▶ □□□ [機能] ▶ 「i C送信」

■ データをまとめて送信する場合

▶「iC全送信」▶端末暗証番号を入力▶認証パスワードを入力

「認証パスワードについて」→P.357

② 相手のFOMA端末と ② マークを重 ね合わせる ▶ 「YES」

データの送信がはじまります。

送信が完了すると、通信終了を通知するメッヤージが表示されます。

- 送信中に中止する場合
- ▶ Ch [中止]

i C通信でデータを受信する 〈i C受信〉

● 相手のFOMA端末と ② マークを重 ね合わせる▶ 相手のFOMA端末から データ送信の操作を行う

データの受信がはじまります。

受信が完了したら「YES」を押してデータを登録します。

受信後、約30秒間操作しないときは受信したデータが破棄されます。

■ データをまとめて受信する場合

- ▶端末暗証番号を入力▶認証パスワードを入力
- ▶上書き確認画面が表示されたら「YES」

データの受信がはじまります。 受信したデータがFOMA端末に登録されます。 「認証パスワードについて」→P.357

■ 受信中に中止する場合

▶ (ch) [中止]

おしらせ

● 2in1のモードがデュアルモードの場合は、電話帳のデータを1件受信すると登録するモードを選択することができます。電話帳を全件受信したときは、送信元の設定のまま登録されます。

Bluetooth 接続でデータを転送する (Bluetooth通信)

Bluetooth通信機能を搭載したほかのBluetooth機 器との間で電話帳や受信メールなどのデータを転送 します。

 転送できるデータは、電話帳、スケジュール、To Doリスト、テキストメモ、メール、ブックマーク、 マイプロフィールです。これらのデータの送受信時 の注意や送受信されるデータについて→P.355

Bluetooth接続でデータ送信する

〈Bluetooth送信〉

送信したいデータの一覧画面または詳細画面で機能 メニューから送信します。

<例:電話帳のデータを1件送信する場合>

● 電話帳詳細画面 (P.95)▶ 「Bluetooth送信」

- データをまとめて送信する場合
- ▶ 「Bluetooth全送信 |

🙋 相手側の機器を受信状態にする

§ 登録機器リスト画面 (P.393) ▶ Bluetooth機器を選択

Bluetooth機器の登録や接続について→P.393

■ データをまとめて送信する場合

▶端末暗証番号を入力

「全件転送パスワード設定」(P.396) を「パスワードあり」に設定している場合は、端末暗証番号を入力後、全件転送用の認証パスワードを入力します。

4 [YES]

データの送信がはじまります。 送信が完了すると、通信終了を通知するメッセージが表示されます。

- 送信中に中止する場合
- ▶ (ch) [中止]

Bluetooth接続でデータ受信する

〈Bluetooth受信〉

【 Eluetooth 】【 Eluetooth 】【 Eluetooth 受信 】【 Eluetooth 受信 】

■ データをまとめて受信する場合

▶ლ♥ ► [LifeKit] ► [Bluetooth] ► [Bluetooth 受信] ▶ 「全件受信] ▶ 端末暗証番号を入力▶ [YES]

相手から認証パスワードの入力を求められた場合は、端末暗証番号を入力後に全件転送用の認証パスワードを入力し、その後受信確認画面が表示されます。

❷ 相手のBluetooth機器からデータ 送信▶「YES」

データの受信がはじまります。

データをまとめて受信する場合は上書き確認画面でさらに「YES」を選択するとデータの受信がはじまり、受信したデータがFOMA端末に保存されます。

R [YES] > [NO]

受信後、約30秒間操作しないときは受信した データが破棄されます。

- 続けてデータを受信する場合
- ► [YES] ► [YES]
- 受信中に中止する場合
- > \(ch \) [\(\phi \) | 1

ケーブル接続によるデータ転送 について 〈OBEX™通信〉

(UDEA "通信/

パソコンとFOMA端末をFOMA 充電機能付USB接続ケーブル O2 (別売) で接続すると、電話帳や画像などの各種データのデータ転送が行えます。

- ●FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02を使っ てデータ転送 (OBEX™通信) を行うときには、ド コモケータイ datalink (P.444) 、および付属の CD-ROM内の「FOMA通信設定ファイル」をイン ストールする必要があります。
- ドコモケータイdatalinkのインストール方法など の詳細については、同ソフトのダウンロードページ をご覧ください。なお、データの転送方法の詳細に ついては、同ソフトのヘルプをご覧ください。
- ●「FOMA通信設定ファイル」のインストール方法、 およびパソコンの動作環境については、「パソコン 接続」、および付属のCD-ROM内の「パソコン接 続マニュアル」(PDF形式)をご覧ください。
- ●データ転送の前に、「USBモード設定」を「通信 モード」に設定しておく必要があります。

■お願い

- FOMA端末とパソコンの接続が正しくできているか十分に確認してください。正しく接続されていない場合、データを転送できないだけでなく、データが失われることがあります。
- FOMA端末の電池レベルがほとんど残っていない状態や電池切れの状態では、データ転送ができないだけでなく、データが失われることがあります。FOMA端末の電池が十分残っていることを確認してください。また、パソコンの電源についても確認してください。
- ●パソコンからFOMA端末への全送信の途中で送信エラーが起こると、FOMA端末内の書き込み対象のデータがすべて消去されることがあります。全送信の前にケーブルの接続、FOMA端末の電池レベル、パソコンの電源の状態を確認してください。

電話帳の画像を転送しないよう に設定する (電話帳画像転送)

赤外線通信機能/ i C通信機能/Bluetooth通信機 能、microSDカー ドへのコピー、データ転送 (OBEX™通信)機能で電話帳のデータを送信すると き、電話帳に登録されている静止画を転送しないよう に設定します。

● 「LifeKit」 ▶ 「電話帳画像転送」 ▶ 「しない」

■ 転送する場合

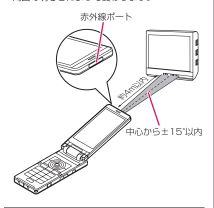
▶ 「する」

赤外線リモコン機能を利用する

- ●リモコン機能を利用する場合は、ご使用になる機器 に対応したソフトをダウンロードしてください(リ モコンのボタン操作はソフトにより異なります)。
- お買い上げ時には「Gガイド番組表リモコン」が登録されています。→P.280
- 機器によってはリモコン操作ができない場合があります。
- ●セルフモード設定中は、赤外線リモコン機能を利用できません。

リモコン操作について

●FOMA端末の赤外線ポートを、テレビなどのリモコン受信部の正面に向けてリモコン操作をしてください。操作できる範囲は正面で約4mですが、周囲の明るさによって変わります。



PDFデータを表示する (マイドキュメント)

内蔵されているPDFデータ(海外ご利用ガイド)の ほかに、サイトからダウンロードして保存したPDF データを、PDFビューアで表示できます。また、 microSDカードに保存されているPDFデータを表示 することもできます。

●サイトからのダウンロードについて→P.204

●「データBOX」●「マイドキュメント」●フォルダを選択

■ マイドキュメントの一覧画面





■ microSDカードのデータを表示する場合

▶ [microSD]

PDFデータを選択

■ パスワード入力画面が表示された場合

PDFデータに設定されているパスワードを入力してください。

■ ダウンロードを再開する というメッセージが表示 された場合

ページ単位で部分的に取得 したPDFデータを開こうと しています。残りのページ (データ)を後から追加でダ ウンロードできます。→P.205



機能メニュー ⇒P.365

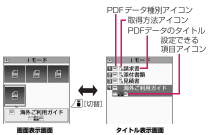
■ 残りすべてをダウンロードするかどうかの メッセージが表示された場合

データの取得が中断されたなどの理由により一部のデータしか取得できなかった不完全なPDF データを開こうとしています。残りのデータを 追加でダウンロードする必要があります。 →P205

おしらせ

- ◆ PDFデータによっては、表示に時間がかかること があります。
- PDFビューアに対応していない形式や複雑なデザインなどを含む PDF データの場合、正しく表示されないことがあります。
- ページ単位で部分的に取得したPDFデータを表示中に、まだ取得していないページを表示しようとすると、データの取得(ダウンロード)が行われます。残りページを一括でダウンロードすることもできます。→P.205
- microSDカード内のPDFデータを表示中は、 「身」が点滅します。

PDFデータ一覧の見かた



■PDFデータ種別アイコン

アイコン	説明
PDF	すべてのページが取得されている
	PDFデータ
	※ 2Mバイトを超えるPDFデータはFOMA
	端末本体に保存することはできません。
PDF	ページ単位で部分的に取得したPDF
	データ(データ転送不可)
PDF	一部のデータしか取得できなかった不
	完全なPDFデータ(データ転送不可)

:ファイル制限が設定されているPDFデータ (データ転送や、microSDカードへのコピー 不可)

■取得方法アイコン

アイコン	説明
アイコンなし	お買い上げ時に登録されているPDF データ
î.	サイトなどからダウンロードした PDFデータ
EX	赤外線通信や i C通信、microSDカード、パソコンなどから取得したPDFデータ

■設定できる項目アイコン

アイコン	説明	
	メール添付可能なPDFデータ(2Mバイト以下)	
• III	赤外線送信と i C送信が可能なPDF データ	
SD	microSDカードにコピー可能なPDF データ	

●選択したフォルダによって利用できる機能が異なる ため、機能メニューに表示される項目が異なります。

タイトル編集

ドキュメント情報*¹······PDFデータ/ドキュメントのファイル名、保存日時などを表示します。

i モードメール添付……PDFデータ/ドキュメント を添付した i モードメールを作成します。

赤外線送信※2※3→P.357

i C送信※2※3→P.359

microSD~Jピ-*2*3→P.347

フォルダ移動……「1件移動、選択移動、全移動」を 選択後、移動先のフォルダを選択し、PDFデータ/ ドキュメントをほかのフォルダに移動します。

デスクトップ貼付※2※3→P.122

保存容量確認

ソート*2*3…… 指定した条件に従ってPDFデータ を並び替えます。登録日付順/タイトル順/ファイル サイズ順/ファイル取得元順でソート(並べ替え)し ます。

削除……「1 件削除、選択削除、全削除」から選択し ます。

本体へコピー※2※4→P.348

コビー※4……「microSDカード内の別のフォルダに データをコピーする」→P.348

- ※1: ドキュメント一覧画面では「ファイル情報」と表示されます。
- ※2: PDFデータ一覧画面でのみ利用できます。
- ※3: microSDカードの一覧画面では利用できません。
- ※4: FOMA端末のPDFデータ一覧画面では利用できません。

おしらせ

<ソート>

- ●「ファイル取得元順」は、以下の順にソートされま す。
 - ①サイトからダウンロードしたPDFデータ
 - ②赤外線通信や i C通信、microSDカードから取得したPDFデータ

ドキュメントを表示する **(ドキュメントビューア)**

メールに添付されていたり、microSDカードに保存 されているドキュメントをドキュメントビューアで 表示します。

■表示できるドキュメントの種類

ドキュメントの種類	拡張子
Excel (Excel 97~Excel 2007)	xls、xlsx
Word (Word 97~Word 2007)	doc, docx
PowerPoint (PowerPoint 97~ PowerPoint 2007)	ppt, pptx
TEXT	txt

MENU ► 「データBOX」 ► 「ドキュメ ントビューア」▶フォルダを選択▶ ドキュメントを選択

■ ドキュメントビューアの一覧/詳細画面





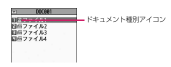


機能メニュー ⇒P.365

おしらせ

- ●ドキュメントによっては、表示に時間がかかるこ とがあります。
- ドキュメントビューアに対応していない形式や複 雑なデザインなどを含むドキュメントの場合、正 しく表示されないことがあります。

ドキュメント一覧の見かた



■ドキュメント種別アイコン

アイコン	説明
doc xis ppt txt	表示可能なドキュメントの種類

PDFデータ画面/ドキュメン ト画面について

PDFデータ画面/ドキュメント画面には、画面の表 示位置を確認するためのスクロールバーや、各種の画 面操作を行うためのツールバーが表示されます。





<PDFデータ画面>

<ドキュメント画面>

画面の操作について

表示倍率の変更など画面の表示変更は、機能メニュー だけでなく、各種機能が割り当てられたダイヤルボタ ンやツールバーアイコンを使って行います。

■ スクロールのしかた

■ ② でスクロールする

を押すとその方向にスクロールします。

■ [マナー]、 [□] でスクロールする

押すと下にスクロールします。

■ニューロポインターを使ってスクロールする

スクロールしたい方向にニューロ ポインターを押してスクロールし

ます。8方向にスクロールするこ

とができます。カーソル表示は、 中央に固定され、スクロール方向 (8方向) が示されます。

● ツールバーの使いかた

8: ツールバー (スクロールバー) の表示/非表示 の切り替え

©h [ツール]: ページ操作からツールバー操作への 切り替え

(ch) [解除]: ツールバー操作からページ操作への切り替え

○:ツールバー操作でのアイコン表示切り替え

○ : ツールバー操作でのアイコン選択

アイコン	説明
倍率	倍率表示 [倍率の指定方法] 〔選択〕▶4桁の数字を入力
頁	ページ番号表示[ページの指定方法] 〔選択〕▶4桁の数字を入力
	縮小/拡大表示
	ページ全体/倍率100%/ページの幅を画面に合わせて表示
	最初/前/次/最後のページを表示
90	文字列を検索→P.364
	右/左に90度回転して表示
	文字列をコピー→P.409
•	ページを切り出す→P.366
Map	ページ全体の縮小イメージの表示 /非表示の切り替え
**	画面幅でテキストを折り返して表 示する/しないの切り替え
?	ツールバーやボタンに割り当てら れた操作説明を表示
	単一/連続/見開きでページを表示
-	しおり一覧画面を表示

● PDFデータ画面/ドキュメント画面の便利 なボタン

ボタン	説明
1	縮小表示
2	ページ全体を表示
3	拡大表示
4	前のページを表示
6	次のページを表示
7	文字列を検索→P.364
8	ツールバー、スクロールバーの非表示/表示の切り替え
0	ツールバーやボタンに割り当てられた操 作説明を表示
#	次を検索
*	前を検索

● 文字列を検索する

PDFデータ画面(P.361)、ドキュメント画面(P.363) ▶ ch [ツール] ▶ 「艸」を選択▶文字列入力欄を選択▶検索する文字列を入力

ー部記号など検索できない場合があります。

② 条件の□ (チェックボックス)を選

・ 択▶ ch [検索] 検索した文字列が見つかった場合、文字列を含むページが表示されます。

を押すとページの後ろに向かって同じ条件で検索できます。

■ Excelを検索する場合

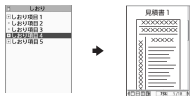
「ページ内検索」または「ファイル検索」を選択します。「ページ内検索」は現在表示しているシート内を検索します。「ファイル検索」は表示しているドキュメント (Excel) 全体を検索します。

● しおりを使ってPDFデータを表示する

- PDFデータにあらかじめしおりが設定されている場合は、以下の操作で、しおりが設定されている箇所(ページ)に移動できます。

選択したしおりが設定されている箇所 (ページ) が表示されます。

表示しているPDFデータにしおりが1つも設定されていない場合は、しおりがないことを通知するメッセージが表示されます。



● 「i モードしおり」を使ってPDFデータを表示する

- i モードしおりは、見たいページ・位置へすばや くジャンプできるように、お客様の好きな位置にし おりを設定する機能です(1つのPDFデータにつ き最大10件まで設定できます)。
- PDFデータ画面(P.361) ► [[機] [機能] ► [i モードしおり] ► 表示したい i モードしおりを選択

選択した i モードしおりを設定したときの表示 状態(倍率など)で、その箇所(ページ)が表示されます。

- i モードしおりを追加する場合
- ▶ で [追加] ▶ 「YES」 ▶ i モードしおりのタイトルを入力

現在の表示状態(表示しているページ、倍率など)が i モードしおりとして登録されます。

- i モードしおりのタイトルを変更する場合 ▶ [機能] ▶ 「タイトル編集」 ▶ タイトルを 入力
- i モードしおりを削除する場合
- ▶ MENU 「機能」▶ 「削除 I ▶ 「YES I
- PDFデータに設定されている i モードしおり をすべて削除する場合

▶ [機能] ▶ 「全削除」▶ 端末暗証番号を入力▶ 「YES」

PDFデータ画面 (P.361) / ドキュメント画面 (P.363)

●サイトやメールなどから閲覧した場合や、microSDカード内のデータを閲覧した場合など、利用できる機能が異なるため、機能メニューに表示される項目が異なります。

ズームアウト、ズームイン……縮小/拡大表示します。

表示……ページの表示サイズを「倍率指定、全体表示、実際の大きさ、幅にあわせる」から選択します。

ページ移動……表示するページを「最初のページ、前のページ、次のページ、最後のページ、指定のページ」から選択します。

検索……「文字列を検索する」→P.364

ページレイアウト* 1 ……ページの表示スタイルを 「単一ページ、連続ページ、見開きページ」から選択 します。

リンク表示** 1……URL、電話番号、メールアドレス を選択するとリンク先にアクセスや電話発信および i モードメール作成ができます。

※ PDF データ内にあるリンクを表示させた場合は、画面 のスクロールやツールバーの使用ができません。 CLR を押すと、通常の PDF データ画面に戻ります。

ツール/スクロールバー非表示⇔ツール/スクロールバー表示・・・・・ツールバー、スクロールバーの非表示、表示を切り替えます。

マップ表示⇔マップ非表示*2······ページ全体の縮小イメージの表示/非表示を切り替えます。

表示を回転……ページを回転する方向を「右90度、 左90度」から選択します。

しおり*1→P.365

⊐ピー* 1······ 文字列をコピーします。→P.192 (機能メニュー項目)、409

i モードしおり*1→P.365

マーク*1……PDFデータの指定した位置にマークを登録します。登録した位置には、マークが表示されます。マークを追加、修正、削除、全削除します。マークは最大10件まで設定できます。

画面切り出し※ 1……「ページを切り出す」→P.366

表示モード切替*3······FOMA端末の画面幅でテキストを折り返して表示する、しないを切り替えます。

メール作成……PDFデータ、ドキュメントを添付したiモードメールを作成します。

デスクトップ貼付※1→P.122

残り全てを取得*1……「部分的に取得したPDFデータを追加で取得する」→P.205

保存……表示中のPDFデータ、ドキュメントを保存 します。

ヘルブ……ボタンに割り当てられた操作説明を表示します。ヘルプ表示を終了するには [QLB] を押します。

プロパティ*1……PDFデータのプロパティを表示します。プロパティ表示を終了するにはGLEDを押します。

終了……表示中の画面を閉じます。

ドキュメント情報……PDFデータ、ドキュメントのファイル名、保存日時などを表示します。

1件削除

※1: PDFデータ画面でのみ利用できます。

※2: ドキュメント画面でのみ利用できます。

※3: Word、TEXTデータのときのみ利用できます。

● ページを切り出す

PDFデータ画面の一部を切り出し、JPEG形式の画像として保存します。

切り出したページが保存されます。

おしらせ

- FOMA端末外への出力が禁止されているPDF データから切り出した画像は、メール送信や microSDカードへのコピーなど、FOMA端末の 外部に出力することはできません。
- コピーが禁止されている PDF データの場合は、画面の切り出しができない場合があります。

便利な機能

歩数計を使つ	
マルチアクセス	マルチアクセス 37 1
マルチタスク	マルチタスク 37 2
データを時系列に表示する	
自動で電源を入れる/切る	
チャネルボタンのショートカット機能を変更する	chボタン設定 375
メインメニューを並び替える	375
アラーム機能を利用する	<i>アラー</i> ム 375
スケジュールを管理する	スケジュール 376
To Doリストを登録する	
アラーム通知のしかたを設定する	アラーム通知設定 381
アラーム内容を読み上げる	
セキュリティフォルダを利用する	383
自分の名前や画像を登録する	マイプロフィール 383
相手の声や自分の声を録音する	
通話中に相手の声を自動録音するように設定する	自動音声メモ 386
アラーム音や応答保留音を録音/再生する	おしゃべり機能 386
通話時間・料金を確認する	
通話料金の上限を設定して知らせる	通話料金通知 388
電卓として使う	電卓 389
テキストメモを作成する	テキストメモ 389
スイッチ付イヤホンマイクの使いかた	スイッチ付イヤホンマイク 389
Bluetoothを利用する	Bluetooth 390
Wi-Fi 対応機器を利用する	アクセスポイントモード 396
フェムトセルを利用する	400

歩数計を使う

(Enjoy Exercise)

日常歩行を計測する「WALK」と、エクササイズ目的の走行を計測する「RUN」の2つの計測機能があります。

- ●「WALK」では以下の項目を計測できます。
 - 歩数 (Steps)
 - きっちり歩数(Quick-WALK) **
 - 歩行距離 (Distance)
 - 歩行時間 (Time)
 - 消費カロリー(Calorie)
 - 脂肪燃焼量 (Fat-Burning)
 - ※: 毎分90歩以上のペースで10分以上歩行したとき の歩数です。
- ●「RUN」では以下の項目を計測できます。
 - 走行距離 (Distance)
 - 走行時間 (Time)
 - ラップタイム (Lap Time)
 - 平均速度 (Speed)
 - RUN歩数 (Step)
 - 消費カロリー(Calorie)
 - 脂肪燃焼量(Fat-Burning)

■目標値達成通知機能

- ●WALK目標設定、RUN目標設定、ラップタイム設定を設定すると、目標値や設定距離に達したことを画面表示やバイブレータなどでお知らせします。
- ※ 歩数計利用時には体調を考慮し、無理な目標設定などは行わないでください。

■測定について

- ●一定のペースで歩行、走行していただくとより正確に歩数を計測できます。
- ●Enjoy Exerciseは、あらゆる方向の動きを検知し、 精度の高い歩数測定を行いますが、歩きかたやバイ ブレータの動作(振動時には計測停止)などによ り、誤差が生じる場合があります。また、歩行距離 (走行距離)、消費カロリー、脂肪燃焼量は、入力し た歩幅、体重をもとに計算しています。測定値はあ くまでも目安としてご活用ください。
- 歩き始めや歩くペースを変えた場合、歩行を始めたかどうかを判断しているため(誤カウント防止)、表示が変わりません。目安として5秒程度(10歩以上)歩くとそこまでの歩数が一度に表示されます。
- ●計測をストップしてもデータはリセットされません。再度スタートした場合、それまでのデータに加算されます。

■正確な測定を行うために

- ●「時計設定」を行っていない場合、本機能は利用できません。
- ●ECO モード中は本機能は利用できません。測定中 にECOモードにした場合、測定を中止します。
- ●電源が入っていないときやソフトウェア更新中は 計測を行いません。
- ●バイブレータ動作中は測定を中止します。
- ●カウントした歩数は約10分ごとに保存されます。 FOMA端末の電源を切らずに電池パックを取り外すと、保存されていない歩数が消失してしまう場合があります。
- ◆キャリングケースLO1 (別売) に入れるときは、 キャリングケースを腰のベルトなどに装着してく ださい。また、走行、歩行時はからだに密着するようにご使用ください。
- かばんやポーチ、各種ホルダーなどに入れるときは、ポケットや仕切りの中などに入れてください。
- ●以下の場合は、歩数を正確にカウントしないことが あります。

[FOMA端末が不規則に動くとき]

- FOMA 端末を入れたかばんが足や腰に当たって 不規則な動きをしているとき
- FOMA端末を腰やかばんからぶら下げたとき [不規則な歩行や極端な歩行をしたとき]
- すり足のような歩きかたや、サンダル、下駄、草履などを履いて不規則な歩行をしたとき
- 混雑した場所を歩くなど、歩行が乱れたとき
- 極端にゆっくり歩いたとき

[上下運動や振動の多い所で使用したとき]

- 立ったり、座ったりしたとき
- 歩行やランニング以外のスポーツを行ったとき
- 階段や急斜面の昇り降りを行ったとき
- 乗り物(自転車、車、電車、バスなど)に乗車中の上下振動または横揺れのとき
- ●表示可能なデータの最大値は以下のとおりです。 [WALK]

歩数: 999,999歩きっちり歩数: 999,999歩

歩行距離 : 999,999m

• 歩行時間 : 999時間59分59秒

消費カロリー: 9,999kcal脂肪燃焼量: 9,999g

[RUN]

• 走行距離 : 99.999m

• 走行時間 : 24時間00分00秒00

ラップタイム:279分56秒15

平均速度 : 99.99km/h縦画面 : 99.99km/h

RUN歩数: 999,999歩消費カロリー: 9.999kcal

• 脂肪燃焼量 : 9,999g

※ モードなどにより単位が異なる場合があります。

■歩数計利用時のご注意

- 歩数計の操作を行う場合は、安全な場所に立ち止まってください。操作中に事故を起こした場合であっても、当社は一切の責任を負いません。
- ●走行、歩行以外の目的では使用しないでください。また、走行、歩行時でも周囲の安全を確認してで使用ください。
- ●FOMA端末の故障、修理やその他の取り扱いによって、歩数計のデータが消失してしまう場合があります。万が一、歩数計のデータが消失してしまうことがあっても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

「WALK」で計測する

- ●計測を開始すると、ディスプレイに ੈ が表示されます。Enjoy Exerciseの各画面を閉じたあとでも「歩数計設定」をOFFにするまでは計測が継続されます。
- 「WALK」の目標値達成通知(画面表示、バイブレータ)は、「WALK」画面表示中にのみ行われます。

■ はじめて計測するとき お買い上げ後、はじめて Enjoy Exerciseを利用する 場合、歩数計設定/利用者設 定の確認画面が表示されま す。内容を確認して● [OK] を押し、必要な項目を設定し てください。「基本情報を設 定する」→P.371



② 「SETTINGS」 ▶ 「歩数計設定」 ▶ 「ON」

「イルミネーション・ウィンドウ」の「時計種類」が「時計5」以外に設定されている場合は、Enjoy Exercise対応の背面時計に変更するかどうかの確認画面が表示されます。

■ 終了する場合

▶ [OFF]

「イルミネーション・ウィンドウ」の「時計種類」を「時計5」に設定している場合は、「時計種類」をお買い上げ時の状態に戻すかどうかの確認画面が表示されます。「YES」または「NO」を選択します。

おしらせ

- ●「WALK」では省電力モード中に目標値を達成しても通知(省電力モードを解除しての画面表示、 バイブレータ)は行われません。
- 「WALK」で計測中は、「キー操作ロック」を「ON」 に設定中にFOMA端末を閉じても、キー操作ロッ クがかかりません。

● 歩数計データを確認する

- ●「WALK」の歩数計データには、「RUN」での計測 データが含まれて表示されます。また、表示される 歩数は、きっちり歩数とRUN歩数を含めた歩数が 表示されます。
- 表示データは累計値です。

❶ Enjoy Exercise画面(P.369)▶ 「WALK」





機能メニュー ⇒P.370 機能メニュー ⇒P.370



[一覧] ▼ ▲ [選択]

機能メニュー ⇒P.370

■ 詳細表示画面、グラフ表示画面のボタン操作

- (☼):1日表示/週間表示/月間表示
- → :前日/翌日、前週/翌週、前月/翌月
- (グラフ表示画面のみ) 歩数→歩行距離→消費カロリー

■ 一覧表示画面のボタン操作

():前日/翌日

○ :前月/翌月

Ch [データ切替]: 歩数・きっちり歩数→歩行

距離・歩行時間→消費カロ リー・脂肪燃焼量

■ 歩数計利用中にミュージックプレーヤーを起動する

「音楽データの再生」→P.266

SP-VIEW画面やRUN画面でも利用できます。

■ 目標設定時の表示内容

「WALK 目標」「RUN 目標」を設定している場合、目標を達成した項目に「★」が表示されます。

■ 測定データの保存期間

- 測定データは、以下の期間、保存されます。 時間別歩数データ:31日(本日分含めて32日) 日別歩数データ:365日(本日分含めて366日)
 日)
- 保存期間が過ぎた場合、古いデータから削除 されます。
- 日時を変更すると設定した日時より未来の データと保存期間より前のデータは削除され ます。

● SP-VIEWで目標達成状況を表示する

❶ Enjoy Exercise画面(P.369)▶ 「SP-VIEW」



切替 **一**「歩行距離」と「消費カロリー」 の表示の切り替え

SP-VIEW画面

Enjoy Exercise画面 (P.369)

全データリセット……すべての表示データをゼロに 戻します。端末暗証番号の入力が必要です。

デスクトップ貼付→P.122

機能 WALK画面 (P.369)

歩数計設定、WALK目標設定→P.371

本日データリセット……WALK画面の本日の表示 データをゼロに戻します。

【RUN」で計測する

- ●「RUN」の目標値達成通知、ラップタイム通知は、 他の機能を使用していても行われます。ただし音声 電話・テレビ電話の着信中、通話中は通知されません。
- ❶ Enjoy Exercise画面(P.369)▶ 「RUN」



機能メニュー ⇒P.370

🤌 ◉ [START] ▶走る▶◉ [STOP]

■ 終了する場合

▶ ch [END] ▶ [YES]

■閉じている場合

「RUN」では、■ (カメラボタン) を押すと、START / STOP操作が行えます。

おしらせ

- ●「RUN」で計測中はタッチスタイルに切り替える と約15秒で省電力モードになります。ラップタ イム設定で設定した距離に到達した場合や目標設 定で設定した目標に到達した場合などは省電力 モードが解除され、約15秒後に再び省電力モー ドになります。
- 「RUN」で計測中は、「キー操作ロック」を「ON」 に設定中にFOMA端末を閉じても、キー操作ロッ クがかかりません。

機能 RUN画面 (P.370)

表示カウンターリセット……RUN画面の表示データをゼロに戻します。

RUN目標設定→P.371

ラップタイム設定……測定する距離を設定し、ラップタイムを計測します。

基本情報を設定する

計測を開始/終了する「歩数計設定」のほか、データ 計測の精度を向上させるため、身長、体重、歩幅など の利用者設定を行います。

●「歩数計設定」の ON 状態は、電源を切っても維持されます。ただし測定は行われません。

● Enjoy Exercise画面 (P.369) ► 「SETTINGS」 ▶以下の項目を設定

歩数計設定……歩数計計測(WALK)を開始 (ON) または終了(OFF) します。

身長/体重……端末暗証番号入力後、「身長、体 重」を入力します。

WALK歩幅、RUN歩幅・・・・・歩くとき(WALK)の歩幅や、走るとき (RUN)の歩幅を入力します。 ■キャリブレーション機能を利用する

あらかじめ距離がわかっている区間を実際に歩いたり走ったりして、歩幅を設定します。

「歩数計設定」が「ON」のときに利用できます。
 「WALK歩幅入力画面」または「RUN歩幅入力画面」▶ 「機能」▶「キャリブレーション」▶ 測定距離を入力▶ でか「START」▶ 歩くまたは走る▶ でか「STOP」(キャンセルする場合は / 記 [CANCEL]) ▶ 「YES」

WALK目標設定、RUN目標設定……「WALK」の目標値(歩数、歩行距離、消費カロリー)や、「RUN」の目標値(走行時間、走行距離、消費カロリー)を設定します。

モードセレクト …… 歩数計画面 (Enjoy Exercise画面、WALK画面、RUN画面、SP-VIEW画面)のデザインを選択します。

マルチアクセス (マルチアクセス)

マルチアクセスとは、複数の回線を同時に使用できる 機能です。

- ●マルチアクセスの組み合わせ→P.487
- ホーム U サービスでご利用可能な通信種別については『ご利用ガイドブック(ホーム U編)』をご覧ください。
- FOMA通信は、以下の3回線を同時に使用できます。

音声電話	1回線
i モード、i アプリ、i モードメール、 パソコンをつないだパケット通信	1回線
パソコンをつないだパケット通信	
SMS	1回線

おしらせ

●マルチアクセス中は、それぞれの通信回線に通信 料金がかかります。

通信中に着信があったとき

● 音声通話中の i モードメール受信

音声通話中に i モードメールを受信すると、音声通話中画面のまま i モードメールを受信します。受信した i モードメールは音声電話を切らずに見ることができます。

i モードメールの受信結果画面に切り替わります。 タスクの切り替えについて→P.373



② i モードメールを確認 i モードメールの見かた→P.170

⑥ MULTI ▶ 「 晉 音声通信」を選択 音声通話中画面に切り替わります。

● i モード中/パケット通信中の音声電話着信

iモードの接続中やメールの送受信中、FOMA端末とパソコンを接続して行うパケット通信中に音声電話がかかってくると、音声電話着信画面に切り替わり、iモードやパケット通信を終了しないで音声電話に出ることができます。

<例: i モード中に音声電話を着信した場合>



音声通話中画面に切り替わり、通話ができます。

■ 音声電話に出ないで i モード画面に戻る場合 ▶ MULTI ▶ 「 『 閲覧」を選択

相手にメッセージは流れず、呼び出し中になり ます。

💋 通話が終了したら 💳

通話が終了し、 i モード画面に戻ります。

■ 音声通話中のまま i モード画面に戻る場合 ▶ MULTI ▶ 「 ※ 閲覧 | を選択

通信中にほかの通信を使うとき

現在の通信を中断しないで、別の回線を使って同時に通信を行うことができます。

▼マルチアクセス中に画面を切り替えるには、TASK MENU画面から表示したい機能を選択します。→P.373

● i モード中の音声電話発信

i モードの接続中やメールの送受信中に、i モード を終了しないで音声電話をかけられます。

- - 待受画面が表示されます。
- **2** 音声電話をかける 音声電話のかけかた→P.64
- ❸ 通話が終了したら ━

通話が終了し、 i モード画面に戻ります。

■ 音声通話中のまま i モード画面に戻る場合 ▶ MULTI ▶ 「 ∰ 閲覧」を選択

マルチタスク

〈マルチタスク〉

マルチタスクとは、複数の機能を同時に使用できる機能です。

- ●マルチタスクの組み合わせ→P.488
- ●マルチタスク中はTASK MENU画面 (P.373) に 使用中のタスク名が表示されます。複数のタスクを 起動している場合、タスクを選択して操作するタス クを切り替えます。
- ●音声通話中にほかの機能を同時に使っている間でも、通話中の電話の通話料金は発生します。

タスク(機能)の呼び出しかた

現在使用している機能を終了しないで、新しいタスク(機能)を起動します。

¶ タスクを起動中▶MULTI

「TASK MENU画面」(P.373)が表示されます。

② 「MENU] ▶新たに起動するタ スクを選択

起動中の機能が1つの場合は「___」、複数の場合は「___」が表示されます。

おしらせ

- 機能によっては、他のグループの機能として起動 するものがあります。
- ◆以下の場合はメールの閲覧をしながらメールを作成できるようになるため、タスクが1つ追加されます。
 - メールメニューからの新規メール作成
 - メールメニューからのSMS作成
 - メールメニューからのデコメアニメ®作成
 - デコメール®テンプレートを利用してデコメール®作成
 - デコメアニメ®テンプレートを利用してデコメ アニメ®作成
 - 受信メールの返信/引用返信/転送
 - 送信メールの再編集
 - 保存メールの再編集

タスクの切り替えかた

複数のタスクが起動している場合、操作するタスクを 切り替えたり、すべてのタスクを同時に終了すること ができます。

複数のタスクを起動中 ► MULTI



TASK MENU画面

- タスクを切り替える場合
- ▶切り替えるタスクを選択
- メインメニューを表示する場合
- ▶ MENU]
- 待受画面を表示する場合
- ▶ / () [待受画面]
- ※タスク起動中にMUII(1秒以上)を押すごとに TASK MENU画面を表示しないで起動中の機能 を切り替えられます。
- 起動中のいずれかのタスクを終了する場合
- ▶終了するタスクを反転
 「YES」
- すべてのタスクを終了する場合
- ► Ch [ENDALL] ► [YES]

データを時系列に表示する

過去に自分が保存した画像やメールの送受信履歴な どを、日付や時間に沿って参照することができます。

- 参照できるデータの種類は以下のとおりです。
 - JPFG形式の静止画や画像
 - 動画、i モーション
 - スケジュール
 - メールの送受信履歴

● 「LifeKit」 「ライフヒスト リービューア」

「ライフヒストリービューア 画面の見かた」→P.373

- 時間軸を縮小/拡大する 場合
- ▶図 [縮小] / **3** [拡大]
- 選択中のデータを表示する場合





機能メニュー ⇒P.374

💋 公 で画像やアイコンを選択

動画、i モーションを選択した場合はライフヒストリービューア拡大画面で再生されます。

■ 動画 / i モーションの音量調節をする場合

▶ ③ または [マナー] / □
[次]



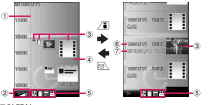
機能メニュー ⇒P.374



データの種類に対応した機能が起動し、データ が表示されます。

操作2で●を押し込んでもデータを表示できます。

ライフヒストリービューア画面の見かた



印時間軸

②時間軸状態表示

時間の間隔に合わせ、シー〜リシー〜リシー〜

③アイコン

静止画、画像:画像のサムネイル 動画、 i モーション:動画のアイコン スケジュール:スケジュールのアイコン

送受信メールの履歴:送受信メールの履歴のアイ

コン

次ページにつづく

④データの情報

静止画、画像、動画、 i モーション:表示なしスケジュール:スケジュールの件名

送受信メールの履歴: 受信メールの場合は送信元、送信メールの場合は送信元、送信メールの場合は送

⑤表示対象のデータの種類

▶ : 静止画、画像

: 動画、 i モーション

| : スケジュール

受信/送信/送受信メールの履歴

⑥日時

静止画、画像、動画、 i モーション:撮影日時/ 更新日時/ 保存日時

スケジュール: 開始日時

送受信メールの履歴:送受信日時

⑦タイトル

静止画、画像、動画、 i モーション: タイトル スケジュール: スケジュールの件名

送受信メールの履歴: 受信メールの場合は送信 元、送信メールの場合は送信先

ライフヒストリービューア画面 機能 (P.373) / ライフヒストリー ビューア拡大画面 (P.373)

拡大表示※……「ライフヒストリービューア拡大画面」を表示します。

開く……データの種類に対応した機能を起動し、データを表示します。

表示設定……ライフヒストリービューアで表示する かどうかを、データの種類ごとに設定します。 データの種類を選択時に機能メニューから「全選択、 全解除、既定値に戻す」を選択することもできます。

デスクトップ貼付※→P.122

時間軸拡大、時間軸縮小※

再読み込み……表示情報を最新の状態に更新します。

※: ライフヒストリービューア拡大画面では利用できません。

自動で電源を入れる/切る

〈自動電源ON / OFF〉

決められた時刻に自動的に電源が入るように、または 切れるように設定します。

- ●自動電源OFFで設定した時刻になっても、他の機能を利用中は電源は切れません。また、アラームなどの通知や i アブリの自動起動と自動電源OFFの設定時刻を同じ時刻に設定している場合も、電源は切れません。機能終了後に電源が切れます。
- ◆FOMA端末の電源が切れていると、Music&Video チャネルの番組取得や、ソフトウェアの予約更新、 ワンセグの予約録画などは動作しませんのでご注 意ください。

<例:自動で電源を入れる場合>

● 「設定/NWサービス」 ▶ 「時計」 ▶ 「自動電源ON」

- 自動で電源を切る場合
- ▶「自動電源OFFI
- [ON] ▶時刻を入力▶「繰り返しなし」し」または「毎日繰り返し」を選択
 - 自動電源ON / OFFを解除する場合
 ▶ 「OFF |

おしらせ

● 高精度な制御や微弱な信号を取り扱う電子機器の近く、航空機内、病院など、使用を禁止された区域に入るときは、あらかじめ「自動電源のN」の設定を「OFF」に設定し、FOMA端末の電源を切ってください。

チャネルボタンのショートカット機能を変更する (chボタン設定)

待受画面表示中に \ch を押して呼び出す機能を変更 します。

- ●割り当てできる機能は、i チャネル、カメラ、スケ ジュール、ミュージックプレーヤー、Music& Videoチャネル、ワンセグです。
- 「設定/NWサービス」 ► 「その他設定」 ► 「Chボタン設定」
 - お買い上げ時の設定に戻す場合 chボタン設定画面で「ENV」「機能」を押し、「ch
- 割り当てる機能を選択▶「YES」

ボタン初期化しを選択します。

メインメニューを並び替える

ユーザカスタマイズに対応しているメニューを、自分 で並び替えます。中項目のメニューを配置することも できます。

- お買い上げ時に登録されているメニューで並び替えをできるのは、きせかえツールの「拡大メニュー」です。
- <第一階層のメニューを並び替える場合>
- 並び替え可能なメニューを表示中▶
 新たに配置する位置を反転▶№№ [機
 能]▶「入替え機能」▶メニューを選択
- - 第二階層以下のメニューを選択する場合 「項目から選択」し、並び替えたいメニューを選択し「並び替える」を選択します。

おしらせ

- ●きせかえツールの「拡大メニュー」を設定している場合は、メインメニューから「お気に入り」を 選択してから操作1を行います。
- [機能]を押して「基本構造メニュー呼出」を選択すると、「スタンダード」を一時的に表示します(設定はされません)。

● 画面/音設定、メニュー画面、メニューの操作履歴をリセットする

メインメニュー ▶ (機能) ▶ 「リセット機能」 ▶ 端末暗証番号を入力▶ 以下の項目から選択

画面/音設定初期化※・・・・・一括設定できる項目 (P.126) をお買い上げ時の状態に戻します。

メニュー画面リセット……メニューをお買い上げ時の状態に戻します。

メニュー操作履歴リセット……メニューの操作 履歴をリセットします。

※: 設定した項目のうち、一部お買い上げ時の状態 に戻らない項目があります。

アラーム機能を利用する(アラーム)

- ●アラームは10件まで登録できます。
- 🊺 🔤 ト 「LifeKit」 ▶ 「アラーム」
 - 前回の設定内容のまま ON、OFFを切り替える 場合
 - ▶設定項目を反転▶
 - [ON/OFF]■を押すたびに「ON、OFF」が切り替わります。

□ アラーム 1/2 □ アラーム1 ON ② R アラーム2 OF F □ アラーム3 OF F □ アラーム4 OF F □ アラーム5 OF F

アラーム一覧画面

機能メニュー →P.376
■ 前回の設定内容を確認す

る場合 ▶設定項目を選択 アラーム 8時00分 繰り返しなし Good Morning レベル4 スヌーズ 5回/5分 電源のNしない

機能メニュー ⇒P.376

設定する項目を反転 Vch [編集]

💦 以下の項目から選択

| タイトル編集

▽ 繰り返し……アラームの繰り返しを「設定なし、毎日(□)、曜日指定(W)」から選択します。

アラーム音量・・・・・
②でアラーム音量を設定します。

| スヌーズ通知……スヌーズ(繰り返し)で 通知するかしないかを設定します。

スヌーズ通知する……鳴動回数 (01~10回)と鳴動間隔(01~10分)を入力します。 アラーム音 (約1分間) が設定した鳴動間隔で、設定した鳴動回数分繰り返し鳴ります。

スヌーズ通知しない……鳴動時間(01~10分)を入力します。

アラーム音が設定した時間で鳴り続けま す。

■ 自動電源ON……アラーム時刻に自動で電源を入れるか入れないかを設定します。



(ch) [完了]

おしらせ

- ◆PIN1 コード入力設定がONとなっているときに、 自動的に電源を入れてアラームを通知すると、サイトからダウンロードしたメロディや i モーション、ミュージックがアラーム音に設定されていても「時刻アラーム音」で鳴ります。
- 高精度な制御や微弱な信号を取り扱う電子機器の 近く、航空機内、病院など、使用を禁止された区 域に入るときは、あらかじめ「自動電源ON」の 設定を「電源ONしない」に設定し、FOMA端末 の電源を切ってください。

機能 アラーム一覧画面 (P.375) アラーム詳細画面 (P.375)

編集

詳細表示※……アラームの内容を表示します。

完了 (1件ON) ……アラームを有効にします。

1件OFFアラームを1件無効にします。

全件OFF……設定されているアラームをすべて無効にします。

※: アラーム一覧画面でのみ利用できます。

スケジュールを管理する (スケジュール)

スケジュールを登録しておくと、設定した日時にアラーム音が鳴り、アラームメッセージとアニメーションで登録した内容をお知らせします。また、休日や誕生日も登録できます。誕生日は、電話帳に設定したデータを自動的に登録します。登録したスケジュールや休日はカレンダーで一目で確認できます。 i スケジュールは、スポーツの試合日程やお気に入りアーティストのイベント情報などを自分のスケジュールにダウンロードでき、新しい情報を自動的に更新するサービスです。

i スケジュールはケータイデータお預かりサービス と連動して、情報が自動更新されます。→P.146

■スケジュールとしてカレンダーに表示されるデー タ

データ	内容
iスケジュール	サイトからダウンロードした
	i スケジュールを表示します。
スケジュール	ユーザが登録したスケジュール
	や休日を表示します。
誕生日	電話帳から登録した誕生日デー
	夕を表示します。
週間天気予報	受信した天気予報(当日から8日
	分)を表示します。

おしらせ

 i スケジュールのダウンロードや週間天気予報を受信するには、i コンシェルサービス契約 (P.218) が必要です。

スケジュールを登録する

定例会議などの定期的なスケジュールを毎週決まった曜日に登録したり、スケジュールの内容に合わせたアラーム音やアニメーションを設定するなど、いろいろな方法で登録できます。

- ●2000年1月1日から2037年12月31日まで表示・登録できます。
- [マナー]、 □ [☆] で月を切り替えることができます。
- ●2,500件まで登録できます。また、1日に複数の スケジュールを登録することもできます。
- スケジュールのアラーム通知について→P.381

MENU ► 「LifeKit」 ► 「スケジュール」



機能メニュー ⇒P.378

[機能] ▶「新規登録」▶「スケ ジュール」

😭 以下の項目から選択

| 件名編集……スケジュールの件名を入力し、アイコンを選択します。入力した内容は通知時に表示されます。

||| 終日……スケジュールが終日のとき「ON」 にします。

□ 日時設定 (開始・終了) ……開始・終了の 年月日と時刻を設定します。

繰り返し……スケジュールの繰り返しを 「設定なし、毎日(■)、毎週(W)、毎月 (M)、毎年(Y)」から選択します。

↑ アラーム通知・・・・・設定した期日になったときのアラーム通知を「通知する、事前通知する(01~99分)、通知しない」から選択します。

★ 場所編集……場所を入力します。

討細編集・・・・・スケジュールの詳細内容を入力します。



おしらせ

- ●「終日」を「ON」に設定した場合、「日時設定」の 開始時刻/終了時刻は入力できません。
- ●「日時設定」で開始時刻と終了時刻が日付をまたがった場合、期間が7日以内のときのみ「毎週、毎月、毎年」を設定できます。また、この条件を満たさないスケジュールを取得した場合、「繰り返し」は削除されます。
- ●「事前通知する」に設定した場合、アラーム通知されるのは事前通知に設定した日時のみです。スケジュールに設定した日時にはアラーム通知は行われません。
- アラーム通知をするタイミングが重なった場合の 優先順位は以下のとおりです。
 - ①「終日」を「ON」に設定したスケジュール
 - ②「日時設定」を設定したスケジュールの開始時刻
 - ③「終日」を「ON」に設定した i スケジュール ④「日時設定」を設定した i スケジュールの開始 時刻
- 開始日時で設定した日付の曜日と、毎週繰り返しで指定した曜日が違う場合は、毎週繰り返しの曜日が優先され、スケジュールは開始日時以降の最初の曜日に登録されます。

祝日は「国民の祝日に関する法律及び老人福祉法の一部を改正する法律(平成17年法律第43号までのもの)」に基づいています。また、春分の日、秋分の日の日付は前年の2月1日の官報で発表されるため異なる場合があります(2009年10月現在)

休日を登録する

- ●休日は100件まで登録できます。お買い上げ時に 登録されている国民の祝日は休日の登録件数に含まれません。
- ◆休日は1日に1件のみ登録できます。
- 【 スケジュール画面 (P.377) ▶ [機能]【 新規登録」 ▶ 「休日」

🙆 以下の項目から選択

4 年月日設定……休日を登録する年月日を入力します。

繰り返し……休日の繰り返しを「設定なし、毎年(Y)」から選択します。

| 休日編集……休日の内容を入力します。



スケジュール・休日・誕生日を確認する

登録したスケジュール・休日・誕生日の内容を確認します。

一覧表示では選択した日付の登録内容や設定内 容が表示されます。

登録したスケジュール/祝日/休日/・誕生日/iスケジュールを表示(iスケジュールは左端の帯をオレンジ色で区別)



機能メニュー ⇒P.378

🕖 項目を選択

スケジュールの登録内容に電話番号、URL、メールアドレスが含まれている場合、Phone To・Web To・Mail To機能を利用できます。





誕生日詳細画面

機能メニュー ⇒P.378

● 電話帳に誕生日を登録すると

誕生日は、本体電話帳で入力します。→P.93 入力された誕生日は自動で登録され、スケジュール画面に表示されます。

●誕生日詳細画面(P.378)から、電話をかけたり、 メールを送信できます。

おしらせ

- ●「マイプロフィール」に登録されている誕生日は、 登録できません。

機能

スケジュール画面(P.377)/ スケジュールー覧画面 (P.378) /スケジュール・休日の詳細画面 (P.378)

新規登録、編集

コピー……スケジュール・休日をコピーします。

お預かりセンターに接続→P.147

クイック検索^{※1}→P.197

i スケジュール一覧…… i スケジュール一覧画面を 表示します。→P.379

フィルタ……選択したスケジュールアイコンに一致するスケジュールのみを表示します。

フィルタ解除、登録件数確認※2

シークレット解除^{※3}→P.132

メール作成^{※3}······登録したスケジュールの内容(開始年月日·時間·詳細)をメールの本文にして送信します。→P.152

メール添付*3......スケジュールを添付したメールを 作成します。

デスクトップ貼付……デスクトップに貼り付けると、 デスクトップから選択したときに、スケジュール画面 が表示されます。→P.122

i C送信※3、i C全送信→P.359

赤外線送信※3、赤外線全送信→P.357

Bluetooth 送信※3、Bluetooth 全送信→P.359

microSD~⊐ピ-*3→P.347

休日リセット*2……国民の祝日をお買い上げ時の状態に戻します。登録した休日データは削除されます。

削除…… [1 件削除、選択削除、全削除、前日まで削除」から選択します。

- 「前日まで削除」を選択すると、スケジュール画面でカーソルのある日付より前の項目がすべて削除されます。
- 「全削除、前日まで削除」では、「スケジュール、休日、すべて」の項目を選択する操作があります。
- ※1:詳細画面でのみ利用できる機能です。
- ※2: スケジュール画面でのみ利用できる機能です。
- ※3: スケジュールのときのみ利用できます。

おしらせ

- ●「全削除」の「休日」や「すべて」を選択したとき は、祝日はお買い上げ時の状態に戻ります。
- i スケジュールの削除はできません。

<メール添付>

i スケジュールのデータをメール添付すると通常 のスケジュールのデータとして添付されます。

i スケジュールを利用する

サイトからダウンロードした i スケジュールや、自動受信した週間天気予報のインフォメーションなどは、通常のスケジュールや休日とともに、スケジュール画面に表示されます。

- スケジュールデータ、i スケジュールのダウンロー ド→P.205
- 「i コンシェル画面の見かたと操作 | → P.219

● i スケジュールだけを表示する

iスケジュールは、iスケジュール一覧画面でまとめて表示することができます。

们 スケジュール画面(P.377)▶ ch [i スケジュール]

■ i モードで i スケジュールを検索する場合 ▶ 「 i スケジュールリストへ I ▶ 「YFS I



選択されているスケジュールの 内容が表示されます。

機能メニュー ⇒P.379

- 詳細画面で確認する場合
- ▶スケジュールを選択 機能メニュー→P.379

おしらせ

- i スケジュールが1件も登録されていない場合、 i スケジュールの説明を表示します。
- i スケジュールの個々のデータを編集すると、元 のデータはそのまま残り、通常のスケジュール データが新規に1件登録されます。

● 天気予報を確認する

i コンシェルのインフォメーションによって自動で 受信した週間天気予報は、スケジュール画面で確認し ます。

- 週間天気予報のデータを受信しても、着信動作や i コンシェル画面表示は行わず自動更新されます。
- 🚺 インフォメーションを自動受信
- スケジュール画面 (P.377) で日付 を選択

スケジュール一覧画面(P.378)にその日の天気予報が表示されます。

i スケジュール一覧画面 [機能] (P.379) / i スケジュール詳細 画面

クイック検索※→P.197

デスクトップ貼付→P.122

削除……「1件削除、選択削除、全削除」から選択します。

※: i スケジュール詳細画面でのみ利用できる機能です。

To Doリストを登録する

To Doリストに用件を登録しておくと、予定の管理ができます。また、アラームでお知らせするように登録することもできます。

●2000年1月1日から2037年12月31日まで登録できます。

用件を登録/編集する

- 100件まで登録できます。
- ●「内容」は必ず入力してください。「内容」を入力していないTo Doリストは登録できません。
- ●To Doリストのアラーム通知について→P.381

<例:用件を登録する場合>

🊺 №″ ▶ [LifeKit] ▶ [To Doリスト]



機能メニュー ⇒P.380

2 √ [機能] ▶「新規登録」

■ 用件を編集する場合

▶MENU [機能] ▶ 「編集」

(ch)のファンクション表示は、用件未登録時には [新規]、用件登録時には [編集] になります。

🖍 以下の項目から選択

To Doリスト編集……用件の内容を入力します。

期 期日……用件の期日を設定します。

直接入力……年月日と時刻を設定します。

カレンダーから入力……カレンダーで年月日を選択し、時刻を設定します。

なし……期日を設定しません。

優 優先度……用件の優先度を「高、低、なし」から選択します。

完 完了日*·····用件の完了日を設定します。

直接入力……年月日を設定します。

カレンダーから入力……カレンダーで年月 日を選択します。

なし……完了日を設定しません。

※: 登録済みの用件で、「状態」が「完了」になっている用件を編集したときのみ利用できます。

4 ch [完了]

おしらせ

●「事前通知する」に設定した場合、アラーム通知されるのは事前通知に設定した時刻のみです。 To Doリストに設定した日時にはアラーム通知は行われません。

To Doリスト画面 (P.379) 機能 To Doリスト内容確認画面 (P.380)

新規登録、編集→P.379

状態……用件の状態を「予定、承諾、依頼、暫定、確認、拒否、完了、代理」から選択します。 「完了」を選択した場合は、完了日を設定します。

カテゴリー別表示*1……用件を「すべて、なし、ブライベート、休日、旅行、仕事、会議」から選択してカテゴリ別に表示します。

ソート/フィルタ*1*2……条件を選択して、ソート機能で用件を並び替えたり、フィルタ機能で特定の用件のみを表示します。

デスクトップ貼付※1→P.122

メール添付……用件を添付したメールを作成します。

i C送信、i C全送信* 1 → P.359

赤外線送信、赤外線全送信※1→P.357

Bluetooth送信、Bluetooth全送信* 1→P.359

microSD~⊐ピ-→P.347

お預かりセンターに保存※1→P.147

削除……[1件削除、選択削除^{※1}、完了済み削除^{※1}、 全削除^{※1}」から選択します。

- •「完了済み削除」を選択すると、完了した用件がすべて削除されます。
- ※1: To Doリスト画面でのみ利用できる機能です。
- ※2: [期日順]・「完了日順]・「登録順]は、その日時の古い順に表示し、「予定のみ表示」~「代理のみ表示」は、該当する状態のTo Doのみを表示します。

用件を確認する

① To Doリスト画面 (P.379) ▶用件を選択





To Doリスト内容確認画面 機能メニュー ⇒P.380

アラーム通知のしかたを設定する (アラーム通知設定)

「アラーム」「スケジュール」「To Doリスト」「ワンセグ視聴予約」でアラームを通知するとき、「操作優先」にするかを設定します。

●「ワンセグ録画予約」は本機能の設定にかかわらず、 アラーム通知を行います。

● 「設定/NWサービス」 ▶ 「時計」 ▶ 「アラーム通知設定」 ▶ 「操作優先」または「通知優先」

「操作優先」に設定した場合、待受画面表示中の ときのみアラームを通知します。

「通知優先」に設定した場合、FOMA端末を操作しているときや通話中でもアラームを通知します。

アラーム通知の動作

● アラーム通知を設定すると

「アラーム」「スケジュール」「To Doリスト」「ワンセグ視聴予約」「ワンセグ録画予約」でアラーム通知を設定すると、待受画面にアイコンが表示されます。



■ 待受画面のアイコン表示

🔔 : 設定あり

(プ: 通知当日の通知時刻前

● 設定した時刻になると

各機能でとに別表 1 (P.381) のような動作でアラームを通知します。

●アラーム通知時に表示されるアニメーションは、設定したアイコンやカテゴリによって変わります。ただし、アラーム音にiモーションを設定すると、その映像や音声でアラーム通知を行います。

[別表 1] アラーム通知動作

状態	アラーム	スケジュール・To Doリスト ワンセグ視聴予約/録画予約
待受画面表示中 i モード中* メール送受信中*	アラームを設定したときの動作でア ラームを通知します。ディスプレイ には通知アニメーションが表示され ます。	アラーム音が約5分間繰り返し鳴ります。ディスプレイには通知アニメーションが表示されます。 録画予約の場合、開始日時の約1分前にアラーム音が約2秒間鳴り、通知画面表示後、ワンセグ視聴画面が表示されます。
電源OFF時	「自動電源ON」の設定に従います。 「電源ONしない」に設定している場合は、電源を入れた後もデスクトップアイコンは表示されません。	アラームを通知しません。設定はそのまま残ります。 録画予約の場合、開始日時の約1分前に電源がONになっていないと録画されません。電源をONにしたあともデスクトップアイコンは表示されません。
通話中※	受話口からアラーム音が鳴ります。ディスプレイには通知アニメーシ が表示されます。	
イヤホンマイク接続中	「待受画面表示中」の場合と同じようにアラームを通知します。アラーム音は「イヤホン切替設定」の設定に従ってイヤホンおよびスピーカから鳴ります。 サアラームを通知しません。録画予約の場合、開始日時の約1分前に各ロックが解除されていないと録画されません。各ロックの解除後にデスクトップアイコンでお知らせします。	
ダイヤルロック/おまかせ ロック設定中		
オリジナルロック設定中	アラーム/スケジュール/To Doリンクトップアイコンは表示されます。 ワンセグ視聴予約/録画予約のアラー	

※:「通知優先」に設定している場合の動作です。「操作優先」に設定している場合は、待受画面に「かは未通知アラームあり」「 (未視聴予約あり)」のデスクトップアイコンが表示されます。

おしらせ

- ●「スケジュール」「To Doリスト」のアラーム音の 音量は、「着信音量」の「FOMA電話」で設定し た音量になります。
- 通話中のアラーム音の音量は、「受話音量」で設定 した音量になります。
- 通話中のアラームでのアラーム通知では、「スヌーズ通知する」に設定していても、スヌーズで通知は行いません。
- 「アラーム音選択」で i モーションを設定しても、 通話中など i モーションを起動できないときは、 アラーム音とアニメーションでアラーム通知を行います。
- ●自動マナーモードを起動/解除する時間を「ア ラーム」「スケジュール」「To Doリスト」「ワン セグ視聴予約」「ワンセグ録画予約」の設定した時間と同じ時間に設定すると、マナーモードを起動 /解除してからアラーム通知されます。

<アラーム通知の優先順位>

●「アラーム」「スケジュール」「To Doリスト」「ワンセグ視聴予約」「ワンセグ録画予約」のアラーム通知が同じ時刻に設定されている場合、優先順位は以下のとおりです。

①アラーム ②ワンセグ録画予約 ③To Doリスト ④スケジュール ⑤ワンセグ視聴予約

アラーム通知できなかった場合は、待受画面に「(金)(未通知アラームあり)」「(金)(未視聴予約あり)」のデスクトップアイコンを表示してお知らせします。→P.382

● アラーム音を止めるには

■アラームのアラーム音

「スヌーズ通知しない」 の場合

いずれかのボタンを押すとアラーム音、アニメーション/iモーションは停止します。もう一度いずれかのボタンを押すと、「ピピッ」という解除音が鳴り、表示を消すことができます。

「スヌーズ通知する」の場合

いずれかのボタンを押すとアラーム音、アニメーション/ i モーションは停止し、アラームメッセージは「スヌーズ中・・・」と表示され、設定した鳴動間隔(分)で再度アラームを通知します。「スヌーズ中・・・」に・一を押すと、「ピーツ」という解除音が鳴りスヌーズが解除されます。

●タッチスタイルの場合、「STOP」ボタンをタッチするとアラーム音が停止します。「→」ボタンを右にスライドすると、アラーム通知前の画面に戻ります。

■その他のアラーム音

■アラーム通知中に電話がかかってきた場合

アラーム通知を停止して着信の動作になります。「ア ラーム」のスヌーズも解除されます。

通知できなかったアラームの内容を確認 する

アラームを通知できなかった場合は、待受画面に「(***) (未視聴予約あり)」のデスクトップアイコンが表示されます。デスクトップアイコンから通知できなかったアラームの内容(未通知アラーム情報)を確認します。

① 待受画面表示中▶ ⑥ ▶ 「ﷺ (未通知 アラームあり)」または「ﷺ (未視聴 予約あり)」を選択

未通知アラーム情報が表示されます。

■ デスクトップアイコンを消す場合

▶ CLR (1秒以上)

デスクトップアイコンを消すと、未通知アラー ム情報は確認できなくなります。

🗿 内容を確認

CLB を押すと待受画面に戻り、デスクトップアイコンは消えます。

アラーム内容を読み上げる

FOMA端末を閉じているときにアラーム通知があった場合、アラーム通知中に☑ [☼] を押すと、アラームを停止し、アラーム内容を読み上げます。

- ●「不在/新着確認設定」を「ボイス」に設定している場合のみ読み上げを行います。
- 読み上げる際には、音声が周囲にもれますので、ほかの人の迷惑にならないような場所へ移動してください。
- ●読み上げの音量は「着信音量」の「FOMA電話」で 設定した音量になります。「ステップ」に設定して いる場合は「レベル2」の音量になります。
- [Select language] を [English] に設定中は、 読み上げは行われません。

们 アラーム通知中に☑ [🌣]

読み上げを開始します。読み上げる内容は以下のとおりです。

アラームの種類	読み上げる内容
アラーム	現在時刻
スケジュール	登録したスケジュールの件名の 全角20文字分
To Doリスト	登録した用件の全角20文字分

おしらせ

- 読み上げ中に再度
 □ [♣] を押すと、読み上げを中止します。
- シークレットデータとして登録したスケジュールは読み上げません(「シークレットモード」「シークレット専用モード」の場合を除く)。

セキュリティフォルダを利用す る

「定型文」のセキュリティフォルダにサイトなどのパスワードをあらかじめ登録しておき、サイトでのパスワード入力時に利用できます。

●定型文を登録する→P.409

<例: セキュリティフォルダの定型文からパスワードを入力する場合>

- 🚺 サイトを表示する
- 💋 ユーザ名などを入力する



- 💦 パスワード入力画面を表示する
- 【機能】▶「定型文入力」▶「セキュリティフォルダ」▶端末暗証番号を入力▶タイトルを選択

登録されている定型文が入力されます。

自分の名前や画像を登録する

名前や自宅の電話番号、メールアドレスなど、お客様の個人情報を登録します。個人情報を登録しておくと、FOMA端末の所有者を確認したり、文字入力(編集)画面で登録されている内容を引用できます。

- ●自局番号を変更したり削除することはできません。
- ●自局番号以外は登録したデータがFOMA端末に記憶されます。ほかのFOMAカードを差し込んでも、 FOMA端末に登録したデータは変更なく表示されます。

マイプロフィールを表示する

本機能を起動したときは名前、自局番号、1 件目の メールアドレスのみ表示できます。

「 LifeKit」 ▶ 「マイプロフィール」

自宅の電話番号や住所などの個人データを登録している場合は、機能メニューから「全データ表示」を選択して 端末暗証番号を入力すると、 すべてのデータを表示できます。



機能メニュー ⇒P.384

おしらせ

- 2in1のモードがデュアルモードの場合は、マイプロフィール画面で ②を押してAナンバーとBナンバーの情報を切り替えることができます。
- 2in1利用中にFOMAカードを入れ替える場合は、 Bナンバーのマイプロフィールを初期化した後、 FOMAカードを入れ替えてください。→P.384
- ホームリサービスの050番号は◎を押すと表示 されます(ホームリご契約時に有効です)。
- ◆WLANのマイIP電話番号は本機能から変更や削除できません。また、@以下のHOST部(ドメイン名)は表示されません。マイIP電話番号は「移動機SIPアドレス設定」(P.459)で設定や変更ができます。

機能 マイプロフィール画面 (P.383)

マイIP電話番号一覧※1→P.455

マイプロフィール編集→P.384

全データ表示······
 で登録内容を確認します。

名前コピー……マイプロフィールに登録されている 名前をコピーします。コピーした名前は、入力画面な どで貼り付けることができます。→P.409

電話番号コピー*2……現在表示している電話番号を コピーします。コピーした電話番号は、入力画面など で貼り付けることができます。→P.409

メール添付*3……マイプロフィールのデータを添付したメールを作成します。

地図・GPSアプリ*4……地図・GPS機能に対応した i アプリの一覧画面を表示します。

地図を見る*4……「地図選択」(P.305) で設定したGPS対応 i アプリが起動します。*5

メール貼り付け※4……位置情報URLをiモードメール本文に貼り付け、新規メールを作成します。

画像に付加※4……静止画に位置情報を付加します。

i C送信→P.359

赤外線送信→P.357

Bluetooth送信→P.359

microSD^JL-→P.347

拡大表示⇔標準表示……表示する名前の文字サイズを切り替えます。

2in1 設定*6……Bナンバーの情報を取得し、Bナンバーのマイプロフィール画面に登録します。

マイプロフィール初期化……自局番号以外のマイプロフィールを初期化(削除)して、お買い上げ時の状態に戻します。

電話番号削除※7

h۰

- ※1: 2in1のモードがBモードの場合は利用できませ
- ※2:選択している項目によって機能名は「メールアドレスコピー、住所コピー、位置情報コピー、誕生日コピー、メモコピー」と表示されます。
- ※3: 全データ表示中にのみ利用できます。
- ※4:「全データ表示」表示中に、位置情報を反転しているときのみ利用できます。
- ※5:国際ローミング中の場合、「i モードサイト」「i ア ブリ」のどちらを利用するかを確認する画面が表示されます。
- ※6: 2in1のBナンバーのマイプロフィール画面を表示しているときのみ利用できます。

※7:選択している項目によって機能名は「メールアドレス削除、住所削除、位置情報削除、誕生日削除、 メモ削除、静止画削除」と表示されます。

マイプロフィールを登録する

🕢 以下の項目から選択

加 フリガナ入力/姓……お客様の名字を入力 すると自動的に設定されますので必要に応じて 変更してください。半角のカタカナ、英字、数 字、記号で入力できます。

名 名前入力/名……名字と同様、お客様の名前を入力します。

電話番号入力……自局番号以外の電話番号 を追加登録してアイコンを選択します。電話番号は26桁まで入力できます。

☑ メールアドレス入力……メールアドレスを 入力してアイコンを選択します。半角の英字、数字、記号で入力できます。

自動取得……設定されているメールアドレスを i モードセンターから自動で取得できます (メールアドレスにシークレットコードを登録している場合、シークレットコードも自動で取得します)。すでに登録されている内容がある場合は表示されません。

直接入力……メールアドレスを直接入力します。

☆ 住所入力……郵便番号以外の住所は漢字、ひらがな、カタカナ、英字、数字、絵文字などを入力できます。※

▶ 位置情報付加……位置情報を現在地を測位して登録するか、位置履歴から登録します。 登録済みの情報内容を確認する場合は「位置情報詳細」、削除する場合は「位置情報削除」を選択します。 **誕生日入力**……誕生日(西暦・月日)を入力します。

設定できる西暦は、1800年から2099年まで です。

- メモ入力……メモを入力します。漢字、ひらがな、カタカナ、英字、数字、絵文字などを入力できます。
- ▶止画登録・・・・・マイプロフィールで表示される静止画をカメラで撮影するか、またはマイピクチャから選択して設定します。「静止画解除」を選択すると、設定中の静止画を解除できます。
- ※:「都道府県」「市町村、郡、区」「番地」「マンション名など」の4項目合わせて全角50文字、半角100文字までで入力してください。

3

ch [完了]

おしらせ

●自分のメールアドレスを変更したりシークレット コードを登録した場合は、本機能のメールアドレ スの登録内容も変更してください(自動的には変 更されません)。

個人データ(マイプロフィール)を引用 する

個人情報を登録しておくと、FOMA端末の所有者情報を確認したり、文字入力(編集)画面/ i モードで登録されている内容を引用できます。

<例: i モードサイトで個人データを引用する> 選択する項目はサイトによって異なります。

個人データを引用するサイトを表示「マイプロフィール引用」を選択▶端末暗証番号を入力

会員登録

マイブ ロフィール弓1用

おなまえ

5-87 F UZ

d m

電話前号

引用できる項目が一覧で表示されます。

- 引用する項目を指定する 場合
- 2in1 のモードがデュアル モードの場合
- ▶ 「マイプロフィールA」または「マイプロフィールB



\ch [完了]

引用する項目が自動で入力されます。

おしらせ

- ●住所情報を文字入力、 i モードサイトで引用する 場合、項目間に空白が入る場合があります。
- ●マイプロフィールを引用した場合、自動で入力された項目以外のデータが引用されることはありません。

相手の声や自分の声を録音する (通話中音声メモ/待受中音声メモ)

音声メモには、音声通話中またはテレビ電話中に相手 の声を録音できる「通話中音声メモ」と、待受画面表 示中に自分の声を録音できる「待受中音声メモ」の2 種類があります。

- ●録音できる件数は、通話中音声メモまたは待受中音 声メモのどちらか1件で、録音するたびに上書きさ れます。
- 録音できる時間は約20秒です。
- ●録音した音声メモの再生、消去について→P.85

通話中に相手の声を録音する

▲ 通話中 ▶ □ [♣] (1 秒以上)

「ピッ」と鳴って録音がはじまります。録音時間 (約20秒間) が終了する5秒前に「ピッ」と音 が鳴ります。録音が終了すると「ピッピッ」と いう音が鳴り、「音声メモ録音中」の表示が消え て通話中画面に戻ります。

■ 録音を途中でやめる場合

▶⑥ 「停止」または□「冷」(1秒以上)

待受中に自分の声を録音する

● 「LifeKit」 ▶ 「待受中音声メモト」● 「YES」 ▶ 音声メモを録音

「ピッ」と鳴ったら送話口に向かってお話しください。録音時間(約20秒間)が終了する5秒前に「ピッ」と音が鳴ります。録音が終了すると「ピッピッ」という音が鳴り、「音声メモ録音中」の表示が消えて「LifeKit」の一覧画面が表示されます。

■ 録音を途中でやめる場合

▶ (●) [停止]

おしらせ

●録音中に電話がかかってきたときや「アラーム」 「スケジュール」「To Doリスト」「ワンセグ視聴 予約」「ワンセグ録画予約」のアラームが通知され たり、ほかの機能を操作した場合は、録音を停止 します。

<通話中音声メモ>

- 機能メニューの各項目の操作中、テレビ電話の保留中などは録音することはできません。
- 2in1のモードがAモードまたはBモードの場合は、利用していない電話番号の音声メモには「★」が表示されません。モードを変更するか、デュアルモードにすると再生できます。

通話中に相手の声を自動録音するように設定する (自動音声メモ)

通話中の相手の声を自動で録音するように設定します。

- ●自動録音できるのは音声電話のみで、通話の終わり 部分約1分間が録音されます。
- ●録音できる件数は2件で、古いものから順に上書き されます。
- ●自動録音した音声メモの再生、消去について →P.85

● 「設定/NWサービス」 ▶ 「通話」 ▶ 「自動音声メモ」 ▶ 「ON」 または「OFF」

■ 自動音声メモをONにした場合

待受画面にアイコンが表示されます。→P.29

おしらせ

- ●以下の動作を行ったときは、それまでの録音内容がいったん消去され、通話を再開した時点で新たに録音が開始されます。
 - 「アラーム」「スケジュール」「To Doリスト」「ワンセグ視聴予約」「ワンセグ録画予約」のアラームが通知されたとき
 - 電話帳、リダイヤル、着信履歴を表示したとき
 - テレビ電話に切り替えたとき
 - 通話を保留にしたとき
 - ボタン操作で通話中音声メモを動作させたとき
 - マルチタスクで他の機能に切り替えたとき
 - 通話中に別の電話がかかってきたとき(通話を切り替えた場合は、最後の通話内容が録音されます)
- ◆伝言メモ動作中は録音されません。伝言メモから 音声通話に移行した場合は、その時点で録音が開 始されます。

おしらせ

● 2in1のモードがAモードまたはBモードの場合、 利用していない電話番号の自動音声メモには「★」 が表示されません。モードを変更するか、デュア ルモードにすると再生できます。

アラーム音や応答保留音を録音 /再生する (おしゃべり機能)

音声を録音して、オリジナルの着信音や応答メッセー ジとして設定します。

- ●録音できる音声は「おしゃべり 1、2」の2件です。
- 録音できる時間は約15秒です。
- ●「おしゃべり機能」が録音されている場合は「おしゃべり機能画面」に「★」が表示されます。
- ◆本機能で録音した音声を設定できる機能は以下の とおりです。
 - 各種着信音(音声電話、テレビ電話、メール、 メッセージR/F、i コンシェル、非通知着信設 定、マルチナンバー、2in1設定の着信設定)
 - 各種アラーム通知音(アラーム、スケジュール、 To Doリスト、ワンセグ視聴予約、通話料金通知)
 - 応答保留音、通話中保留音応答メッセージ(伝言メモ)
- ① ▽▶ 「LifeKit」 ▶ 「おしゃべり機 能」

■ 再生する場合

▶「★」が付いている項目を選択

■ 消去する場合

▶ MENU [機能] ▶ 「消去」▶ 「YES」

② 項目を選択 ▶ 「YES」 ▶ 音声を録音 送話口に向かってお話しください。録音時間(約 15秒間) が終了する5秒前に「ピッ」と音が鳴ります。録音が終了すると「ピッピッ」という音が鳴り、「おしゃべり録音中」の表示が消えて

元の画面に戻ります。 ■ 録音を途中でやめる場合

● [停止]

おしらせ

●録音中に電話がかかってきたときや「アラーム」 「スケジュール」「To Doリスト」「ワンセグ視聴 予約」「ワンセグ録画予約」のアラームが通知され たり、ほかの機能を操作した場合は、録音を停止 します。

通話時間・料金を確認する

〈通話時間/料金〉

音声通話、テレビ電話などの前回および積算の通話時間と通話料金を確認します。

●確認できる内容は以下のとおりです。

項目	表示内容			
通話時間	直前の通話時間を表示※ 1			
通話料金	直前の通話料金を表示(FOMA音声 電話、テレビ電話、64Kデータ通信 別)※2			
積算時間	前回リセット時からの積算通話時間 を表示(FOMA音声電話、WLAN音 声電話、テレビ電話、64Kデータ通 信別)*3			
積算通話料 金	前回リセット時からの積算通話料金 を表示(FOMA音声電話、テレビ電 話、64Kデータ通信の合計)			
前回積算時 間リセット 日時	前回の積算時間リセット日時を表示			
前回積算料 金リセット 日時	前回の積算料金リセット日時を表示			

- ※1:「FOMA」はFOMAでの通話、「WLAN」はWLAN での通話を表示します。
- ※2: FOMA音声電話は「音声通話」、テレビ電話は「デジタル呼(AV呼)」、64Kデータ通信は「デジタル呼(非制限デジタル)」に表示されます。
- ※3: FOMA音声電話は「FOMA通話」、WLAN音声電話は「WLAN通話」、テレビ電話は「デジタル呼 (AV呼)」、64Kデータ通信は「デジタル呼(非制限デジタル)」に表示されます。
- FOMA 音声電話とテレビ電話の通話を切り替えた場合、通話時間にはFOMA 音声電話とテレビ電話の合計の通話時間が表示され、通話料金にはFOMA 音声電話とテレビ電話の通話料金が個別に表示されます。なお、表示される通話料金は実際の通話料金と異なる場合があります。
- ●通話時間は、FOMA音声電話通話時間、WLAN電話通話時間とデジタル通信通話時間が表示され、かけた場合とかかってきた場合の両方がカウントされます。
- ●通話料金は、かけた場合のみカウントされます。ただし、フリーダイヤルなどの無料通話先や番号案内(104)などに通話した場合は、「¥0」または「¥**」が表示されます。
- ●通話料金はFOMAカードに蓄積されるため、 FOMAカードを差し替えてご利用になる場合、蓄 積されている積算料金(2004年12月から積算開 始)が積算通話料金に表示されます。
- ●表示される通話時間および通話料金は、リセットすることができます。

- 表示される通話時間および通話料金はあくまで目 安であり、実際の通話時間/料金とは異なる場合が あります。また、通話料金に消費税は含まれており ません。
- 2in 1 をご契約いただいている場合、積算時間と積 算通話料金にはAナンバーとBナンバーの合計が表 示されます。
- ●通話料金および積算通話料金は、WLAN音声電話 で利用分は対象外です。

● 「設定/NWサービス」 「時間/料金」

おしらせ

- 前回および積算の音声電話通話時間やデジタル通信通話時間が「199時間59分59秒」を超えると、「0秒」に戻ってカウントします。
- i モード通信、パケット通信の通信時間・通信料金、着もじの送信料金はカウントされません。 i モード利用料などの確認方法については、『ご利用ガイドブック(i モード<FOMA>編)』をご覧ください。
- ●着信中や相手を呼び出している時間、FOMA音声 電話とテレビ電話を切り替えている時間はカウン トされません。
- ●電源を切ると、通話時間は「O秒」、通話料金は 「¥**」に戻ります。
- ●電源を切っても、積算時間、積算料金の情報は残ります。
- WORLD CALL利用時の国際通話料はカウントされます。その他の国際電話サービス利用時はカウントされません。

積算通話時間と積算通話料金をリセット する (積算リセット)

「通話時間/料金」に表示される通話の積算時間および積算料金をゼロに戻します。

● 「設定/NWサービス」 ト 「時間/料金」 ト 「積算リセット」 ト端末暗証番号を入力 ト以下の項目から選択

積算時間リセット

積算料金リセット……PIN2コードを入力して 積算通話料金をリセットします。 PIN2コードについて→P.128

積算通話料金の自動リセットを設定する (積算料金自動リセット)

毎月1日の0:00になると、「通話時間/料金」に表示される積算通話料金が自動的にゼロに戻るように設定します。

- 「設定/NWサービス」 ト 「時間/料金」 ト 「積算料金自動リセット」 ト 端末暗証番号を入力
- ② 「自動リセット設定」▶「ON」▶PIN2
 コードを入力

PIN2コードについて→P.128

- 設定しない場合
- ▶ [OFF]

おしらせ

- 積算料金自動リセットを「ON」に設定し、「メイン時計設定」で月を変更すると積算通話料金はリセットされます。
- ●次の場合、積算料金自動リセットは「OFF」に設定されます。
 - FOMAカードを未挿入の状態で電源を入れたとき
 - FOMA端末の電源を入れたときに表示される PIN2コード入力画面でGLRを押したとき
 - PIN2コードがロック中のとき→P.128
 - FOMAカードに異常があるとき

通話料金の上限を設定して知ら せる (通話料金通知)

「通話時間/料金」で表示される積算通話料金が本機 能で設定した上限料金を超えると待受画面やアラー ムなどでお知らせします。

- ●アラーム通知は、積算通話料金が設定した上限料金を超えたときに一度だけ行います。
- ●上限料金を超えても通常どおり電話をかけること ができます。
- 「設定/NWサービス」 ト 「時間/料金」 ト 「通話料金通知」 ト端末暗証番号を入力 ト以下の項目から選択

上限料金の設定……10~100,000円の範囲で 10円単位で上限の料金を設定します。

通知設定

▲ **上限値通知設定**……通話料金通知を行うかどうかを設定します。

♪ アラーム音選択……アラーム音を選択します。

☑ アラーム音量······ ②でアラーム音量を 設定します。

🙋 🖟 [完了]

おしらせ

● i モード通信、パケット通信、WLAN通信の通信 料金、着もじの送信料金は本機能の対象外です。 i モード利用料などの確認方法については、『ご 利用ガイドブック (i モード<FOMA>編)』を ご覧ください。

● アラーム通知の動作

通話終了後、積算通話料金が設定 した上限料金を超えると次のような動作で通知します。

■上限値通知設定を「通知する」、 アラーム音選択を「OFF」以外 に設定している場合 積算通話料金が本機能で設定し 設定した上限金額を 超えました

金上限値 ¥6000

た上限料金を超えると、通話を終了して3秒後にアラーム音が約5分間鳴り、上限料金を超えたことを通知する画面が表示されます。アラーム音を止めるにはいずれかのボタンを押します。通知動作終了後、CEBまたは・一を押すと、待受画面に「 (通話料金通知)」のデスクトップアイコンが表示されます。

■上限値通知設定を「通知する」、アラーム音選択を 「OFF」に設定している場合

積算通話料金が本機能で設定した上限料金を超えると、待受画面に「 (通 (通話料金通知) 」のデスクトップアイコンが表示されます。

●「္ (通話料金通知)」の内容を確認する

待受画面に表示された「 🔓 (通話料金通知)」のデスクトップアイコンを選択して、通話料金通知の内容を確認します。

付受画面表示中▶●▶「品(通話料金通知)」を選択▶端末暗証番号を入力

「通話料金通知」の内容が表示されます。

❷ 内容を確認▶● [確認]

待受画面に戻り、「 🏭 (通話料金通知)」が消えます。

電卓として使う

は9桁まで表示できます。

〈雷卓〉

FOMA端末で四則演算 $(+, -, \times, \div)$ を行います。

- ●数字は10桁まで表示できます。また、小数点以下
- ◆計算結果が10桁を超えた場合は、「.E」と表示されます。
- **⋂ /▶ 「LifeKit」▶「電卓」**
 - 機能をデスクトップに貼り付ける場合▶ 「デスクトップ貼付」
- 👰 計算する
 - ■「23+57」を計算する場合

2 3 + 5 7 = $2 3 \odot 5 7 \odot$

■ 負の数を計算する場合

先頭の数字に「-」を付けた場合のみ、負の数 の計算ができます。

-23+57= $\odot 23 \odot 57 \odot$

おしらせ

- タッチ操作で電卓は利用できません。

テキストメモを作成する

〈テキストメモ〉

簡単なメッセージなどをテキストメモとして作成します。作成したテキストメモはスケジュールの詳細や メールの本文に貼り付けることができます。

- テキストメモは全角256文字まで入力でき、10件まで登録できます。
- 🊺 🖤 ▶ 「LifeKit」 ▶ 「テキストメモ」



機能メニュー ⇒P.389

② 登録または変更する項目を反転▶ Ch [編集] ▶内容を入力

機能 テキストメモ画面 (P.389)

福生

メール作成→P.152

スケジュール作成→P.376

デスクトップ貼付……デスクトップに貼り付けると、 デスクトップから選択したときに、テキストメモ画面 が表示されます。→P.122

i C送信、i C全送信→P.359

赤外線送信、赤外線全送信→P.357

Bluetooth送信、Bluetooth全送信→P.359

microSD~⊐ピ-→P.347

テキストメモ情報……作成日時や分類を確認します。

分類……「なし、プライベート、休日、旅行、仕事、 会議」から選択して分類します。

お預かりセンターに保存→P.147

削除……[]件削除、選択削除、全削除 から選択します。

スイッチ付イヤホンマイクの使いかた (スィッチ付ィャホンマィク)

ステレオイヤホンマイク O1 (別売) を使って電話を かけたり、受けたりします。

- 「ボタン確認音」の設定にかかわらず、電話を受けた り電話を切ったりしたときのスイッチ音は鳴ります。
- ●ステレオイヤホンマイクのコードをFOMA端末に 巻き付けないでください。電波の受信レベルが低下 する場合があります。また、通話中にステレオイヤ ホンマイクのコードをFOMA端末に近づけると、 雑音が入ることがあります。
- ●FOMA端末を閉じた状態でも電話をかけたり受けたりすることができます。

イヤホンマイクのスイッチ動作を設定する (イヤホンスイッチ発信設定)

設定した相手に、スイッチを 1 秒以上押すだけで音声 電話をかけるように設定します。

●本機能には、FOMA端末の電話帳に登録されている電話番号を設定します。

● 「設定 / NWサービス」 ▶ 「発信」 ▶ 「イヤホンスイッチ発信設定」▶ 以下の項目から選択

音声発信……電話帳に登録されている電話番号 を選択します。

電話帳の検索のしかた→P.96

おしらせ

- FOMAカードの電話帳は設定できません。
- ◆本機能に設定した電話番号が2in1の設定により 利用できない場合は、ステレオイヤホンマイクな どのスイッチを使った発信ができなくなります。

イヤホンマイクをつないだときに使うマイクを選ぶ (イヤホンマイク設定)

ステレオイヤホンマイクなどを接続しているときに使うマイクを、FOMA端末側のマイクにするか、イヤホンマイク側のマイクにするかを設定します。

● 「設定/NWサービス」 ト「外部接続」 ト「イヤホンマイク設定」 ト 「本体マイク」または「イヤホンマイク)

マイクのないイヤホンを接続する場合は、「本体 マイク」を選択してください。

おしらせ

●「イヤホンマイク設定」を「本体マイク」に設定するとハンズフリーをONに設定した場合と同じマイク感度になります。イヤホンマイクを接続した場合、送話口に近づけて通話する必要はありません。

スイッチを使って電話をかける

① 電話番号をダイヤル▶スイッチを 1秒以上押す

電話帳、リダイヤル/発信履歴、着信履歴からかけることもできます。

■ 電話番号をダイヤルしない場合

「イヤホンスイッチ発信設定」で設定した電話番号に電話がかかります。

通話が終了したら、スイッチを 1 秒以上押す

「ピッピッ」という音が鳴り、電話が切れます。

スイッチを使って電話を受ける

- ҈ 着信中▶スイッチを押す
 - 音声電話を受ける場合

「ピッ」という音が鳴り、音声電話を受けます。

■ テレビ電話を受ける場合

「ピッ」という音が鳴り、自画像でテレビ電話を 受けます。

通話が終了したら、スイッチを1秒以上押す

「ピッピッ」という音が鳴り、電話が切れます。

おしらせ

- ●「キャッチホン」をご契約の場合は、通話中にかかってきた電話にステレオイヤホンマイクのスイッチを押して出ることができます。また、スイッチを1秒以上押して通話中の電話を切り替えることができます。ただし、スイッチを押して通話を終わらせることはできません。
- ステレオイヤホンマイクのスイッチを連続して押したり離したりしないでください。自動的に電話を受けてしまうことがあります。

イヤホンマイクをつないで自動で電話を 受ける (オート着信設定)

ステレオイヤホンマイクなどを接続しているとき、ス イッチを押さなくてもかかってきた音声電話やテレ ビ電話を自動で受けるようにそれぞれ設定します。

- ●音声通話中、テレビ電話中は、本機能によって自動で電話を受けることはできません。
- ●FOMA端末を閉じた状態でも自動で受けることができます。
- 「設定/NWサービス」 ト「外部接続」 ト「オート着信設定」 ト以下の項目から選択

FOMA電話、WLAN電話、テレビ電話

- [オート着信あり] ▶呼出時間(001 ~ 120秒の3桁)を入力
 - 無効にする場合
 - ▶「オート着信なし」

おしらせ

- ●テレビ電話をオート着信した場合、相手側には代替画像が表示されます。
- ステレオイヤホンマイクを着信中に接続しても、 オート着信は動作しませんが、着信中に接続を外 すとオート着信は動作します。

Bluetoothを利用する

(Bluetooth)

Bluetooth機器どうしをワイヤレスで接続できます。 たとえばFOMA端末とワイヤレスイヤホンセット O2 (別売)をBluetooth通信で接続すると、FOMA 端末をかばんなどに入れたまま通話をしたり音楽を 聴いたりできます。

- Bluetooth接続を使用すると電池の消費量が多く なりますのでご注意ください。
- すべてのBluetooth機器とのワイヤレス通信を保証するものではありません。
- ◆セルフモード設定中はBluetooth機能を利用できません。

Bluetoothでできること

FOMA端末では、ヘッドセットサービス、ハンズフリーサービス、オーディオサービス、ダイヤルアップ通信サービス、オブジェクトブッシュサービス、シリアルポートサービスの6つのサービスを利用できます。また、オーディオサービスではオーディオ/ビデオリモートコントロールサービスも利用できる場合があります(対応しているBluetooth機器のみ)。

対応バージョン

Bluetooth標準規格Ver.2.0+EDR準拠※1

対応プロファイル※2(対応サービス)

- HSP: Headset Profile (ヘッドセットプロファイル)
- HFP: Hands-Free Profile (ハンズフリープロファイル)
- A2DP: Advanced Audio Distribution Profile (アドバンスドオーディオディストリ ビューションプロファイル)
- AVRCP^{※3}: Audio/Video Remote Control Profile (オーディオ/ビデオリモートコント ロールプロファイル)
- DUN: Dial-up Networking Profile (ダイヤル アップネットワーキングプロファイル)
- OPP: Object Push Profile (オブジェクトプッシュプロファイル)
- SPP: Serial Port Profile (シリアルポートプロファイル)
- ※1: FOMA端末およびすべてのBluetooth機能搭載機器は、Bluetooth SIGが定めている方法でBluetooth標準規格に適合していることを確認しており、認証を取得しています。ただし、接続する機器の特性や仕様によっては、操作方法が異なったり、接続してもデータのやりとりができない場合があります。
- ※2: Bluetooth機能の接続手順を製品の特性ごとに標準化したものです。
- ※3: A2DPにも対応している場合のみ有効で、AVRCP 単独のプロファイルには対応していません。
- ■ヘッドセットで通話する(ヘッドセットサービス) ワイヤレスイヤホンセット 02 (別売) やBluetooth ヘッドセット(市販品)とFOMA 端末をBluetooth 通信で接続すると、ワイヤレスで通話できます。
- ■ハンズフリーで通話する(ハンズフリーサービス) カーナビなどのBluetooth通信対応機器(市販品)と FOMA端末をBluetooth通信で接続すると、カーナ ビなどのマイクとスピーカを利用してハンズフリー で通話できます。

■オーディオ機器で再生する(オーディオサービス) ワイヤレスイヤホンセット PO1 / O2 (別売) や Bluetooth通信対応オーディオ機器 (市販品) と

FOMA端末をBluetooth通信で接続すると、高音質なステレオサウンドをワイヤレスで再生できます。 ●ワンセグやビデオの音声に関しては対応する機器

が制限されます。→P.395

■ワイヤレスで通信する(ダイヤルアップ通信サービス)

Bluetooth通信対応パソコンなどとFOMA端末をBluetooth通信で接続すると、FOMA端末をモデム代わりにしてパケット通信や64Kデータ通信を行えます。

- ●詳細については、付属のCD-ROM内の「パソコン 接続マニュアル」(PDF形式)をご覧ください。
- ■Bluetooth通信でデータを送受信する(オブジェクトプッシュサービス)

Bluetooth機器とFOMA端末をBluetooth通信で接続して、電話帳、スケジュール、To Doリスト、テキストメモ、メール、ブックマーク、マイプロフィールをやりとりできます。→P.359

■ i アブリからBluetooth通信を利用する(シリア ルポートサービス)

Bluetooth通信を利用して他の携帯電話や Bluetooth通信対応機器と接続することにより、 i アプリで対戦ゲームをしたり、データを管理した りできます。

■Bluetooth機器から出力される音

● お使いのBluetooth機器によっては、下記の動作に ならない場合があります。

山土ナヤス辛	接続サービス			
出力される音	HSP	HFP	A2DP	
FOMA音声電話発信音	0	0	×	
FOMA音声電話/テ レビ電話着信音	O*1*2	0*2	×	
FOMA音声電話/テレビ電話時の呼び出し音	0	0	×	
FOMA音声電話/テレビ電話時の相手の音声	0	0	×	
FOMA音声電話時の 相手の伝言メモの音声	0	0	×	
WLAN音声電話着信音	×	×	×	
ワンセグの音声	×	×	0	
ビデオ再生音	×	×	0	
ミュージックプレー ヤー再生音	×	×	0	
アラーム通知音	○*3	○*3	×	
メール着信音	×	×	×	

(): Bluetooth機器から出力されます。

- ×: Bluetooth機器からは出力されずFOMA端末から鳴ります。
- ※1:「イヤホン切替設定」を「イヤホンとスピーカー」 に設定している場合は、Bluetooth機器、FOMA 端末の両方から鳴ります。
- ※2:「着信音送出設定」を「送らない」に設定している 場合は、Bluetooth機器からは設定中の着信音と は異なる音が鳴ります。
- ※3: 通話中のみBluetooth機器から鳴ります。 Bluetooth機器から鳴る音はアラーム音に設定し た音ではなく時刻アラーム音が鳴ります。

おしらせ

● Bluetooth機器の取扱説明書もご覧ください。

■ Bluetooth機器取り扱い上のご注意

- ■良好な接続を行うために、次の点にご注意ください。
- ●他のBluetooth機器とは、見通し距離約10m以 内で接続してください。周囲の環境(壁、家具 など)、建物の構造によっては接続可能距離が短 くなります。POMA端末と他のBluetooth機器 の間に障害物がある場合も、接続可能距離は短 くなります。

特に鉄筋コンクリートの建物では、上下の階や 左右の部屋など鉄筋の入った壁をはさんで設置 した場合、接続できないことがあります。上記 接続距離を保証するものではありませんので、 ご了承ください。

- ●他の機器(電気製品/AV機器/OA機器など)からなるべく離して接続してください(電子レンジ使用時は影響を受けやすいため、できるだけ離れてください)。近づいていると、他の機器の電源が入っているときには、正常に接続できなかったり、テレビやラジオの雑音や受信障害の原因になったりすることがあります(UHFや衛星放送の特定のチャンネルではテレビ画面が乱れることがあります)。
- ●放送局や無線機などが近く、正常に接続できないときは、接続相手のBluetooth機器の場所を変更してください。周囲の電波が強すぎると、正常に接続できないことがあります。
- ●Bluetooth機器をかばんやポケットに入れたままでもワイヤレス接続できます。ただし、 Bluetooth機器とFOMA端末の間に身体を挟む と通信速度の低下や雑音の原因になることがあ ります。

■無線LANとの電波干渉について

Bluetooth機器と無線LAN (IEEE802.11b/g) は同一周波数帯 (2.4GHz) を使用するため、無線LANを搭載した機器の近くで使用すると、電波干渉が発生し、通信速度の低下、雑音や接続不能の原因になる場合があります。また、ストリーミングデータ再生時などで通信が途切れたり音声が乱れることがあります。この場合、次の対策を行ってください。

- FOMA端末やワイヤレス接続するBluetooth機 器は、無線LANと10m以上離してください。
- 10m以内で使用する場合は、無線LANの電源を 切ってください。

■Bluetooth機器が発信する電波は、電子医療機器 などの動作に影響を与える可能性があります。

場合によっては事故を発生させる原因になりますので、次の場所ではFOMA端末の電源および周囲のBluetooth機器の電源を切ってください。

- 電車内
 航空機内
 病院内
- 自動ドアや火災報知機から近い場所
- ガソリンスタンドなど引火性ガスの発生する場所

Bluetooth利用の流れ

Bluetooth機能を利用するには、あらかじめFOMA 端末にBluetooth機器を登録し、各機能に対応した サービスで接続する必要があります。

<例: ワイヤレスイヤホンセット 02 (別売) と接続する場合>

Bluetooth機器の登録 (P.393)

ワイヤレスイヤホンセット 02をFOMA端末に登録します。





<ワンセグの音声、動画や 音楽などを再生する場合>



接続 (P.393)

ヘッドセットサービ スまたはハンズフ リーサービスで接続 します。



通話 (P.394)

ワイヤレスイヤホン セット 02を使って 通話します。

接続 (P.393)

オーディオサービス で接続します。 ______



再生 (P.395)

ワイヤレスイヤホン セット 02を使って ワンセグの音声や動 画、音楽などを再生 します。

Bluetooth機器を登録する

Bluetooth機器をFOMA端末に登録します。

- Bluetooth機器は10件まで登録できます。
- ●登録したいBluetooth機器は、あらかじめ登録待機 状態にしておきます。

「登録機器リスト」▶「YES」▶「OK」

Bluetooth機器の検索がはじまります。 検索が終了すると、「登録機器リスト画面」 (P.393) が表示されます。

「新規機器登録」からもBluetooth機器の検索を 行うことができます。

- すでにBluetooth機器が登録されている場合 「登録機器リスト画面」(P.393) が表示されま すので、で的[サーチ]を押すとBluetooth機 器の検索がはじまります。
- **⑤** 登録したいBluetooth機器を選択 ▶ 「YES」
- ◆ Bluetoothパスキーを入力▶● [確定]

登録する機器がワイヤレス イヤホンセット 02 (別売) の場合は、Bluetoothパス キーの入力は不要です。 Bluetoothパスキーについて



はBluetooth機器の取扱説明書をご覧ください。

Bluetooth機器と接続する

登録したBluetooth機器とFOMA端末を接続します。

● Bluetoothメニュー画面(P.393)▶ 「登録機器リスト」

「登録機器リスト画面の見か た」→P.393

■ Bluetooth機器を検索する場合

▶ ch [サーチ]

「Bluetooth機器を登録する」→P.393



👰 Bluetooth機器を選択

接続中のサービスは「こ」、接続待機中のサービスは「こ」が表示されます。

😚 サービスを選択

「ダイヤルアップ」を選択した場合は、接続履歴がある機器、「ダイヤルアップ登録待機」から登録した機器も含め、接続待機状態になります。 複数のサービスで接続できるBluetooth機器の場合は、続けて別のサービスにも接続するかどうかの確認画面が表示されます。

■ 接続中のサービスを停止する場合

▶接続中のサービスを選択▶「YES」

おしらせ

- 接続処理中や切断処理中にBluetooth機器の電源が切れたり、Bluetooth機器からの応答がない場合は、処理に時間がかかることがあります。
- ●接続中にBluetooth機器から切断された場合、接 続待機中になります。また、接続中にFOMA端末 の電源を切った場合も、再度電源を入れたときに 接続待機中になります。
- ●以下の場合、オーディオサービスで接続中に Bluetooth機器から出力される音が停止すること があります。このとき、Bluetooth機器によって は、接続が切断されることがあります。
 - Bluetooth機器との接続が途切れたとき
 - GPSの位置提供要求を受信したとき
 - メールやメッヤージB/Fを受信したとき
 - アラーム通知(電池切れアラーム含む)があったとき

● 登録機器リスト画面の見かた



■機種種別アイコン

アイコン	イコン説明	
	パソコン	
	電話	
1	AV機器	
Z	ネットワーク機器	
···	周辺機器	
<u>~</u>	イメージング機器	
•	その他	

■機器名称

Bluetooth機器の名称が表示されます。機器の検索時に名称を取得できなかった場合は、機器(Bluetooth)アドレスが表示されます。

■保護アイコン

登録機器が保護されている場合に「『mm」が表示されます。

■接続状態アイコン

アイコン	説明
	接続中
0	未接続
0	未検出
MEW	未登録

■プロファイルの状態アイコン

プロファイルの種類と状態がアイコンで表示されます。

アイコン 表示例	文字色	背景色	枠色	説明
HSP	白色	灰色	なし	未接続(未登録)
HSP	白色	緑色	白色	接続中
HSP	灰色	灰色	なし	未対応
HSP	白色	灰色	白色	接続待機中
HSP	白色	緑色	灰色	優先機器設定
HSP	白色	灰色	灰色	未接続(登録 済み)

機能 登録機器リスト画面 (P.393)

機器登録→P.393

優先機器設定……FOMA 音声電話やテレビ電話の着 信時に、自動接続するBluetooth機器を設定します。 設定できるのはヘッドセットサービスに対応してい るBluetooth機器のみです。

保護/解除、機器名称変更

デスクトップ貼付→P.122

登録機器情報……Bluetooth機器の機器名称、機器 (Bluetooth) アドレス、機器種別、対応プロファイルを表示します。

登録機器削除

おしらせ

● よく使うBluetooth機器は、保護を設定しておく ことをおすすめします。

<機器登録>

すでに登録済みのBluetooth機器を選択すると登録情報が更新されます。

Bluetooth機器を接続待機にする

登録しているすべてのBluetooth機器の接続待機状態を設定します。

● Bluetooth メニュー画面 (P.393) ▶ 「接続待機」

接続中のサービスは「 Z 」、接続待機中のサービスは「 Z 」が表示されます。

「□」(チェックを外した状態) に設定すると、そのサービスは接続待機を解除します。

FOMA端末のBluetooth機能を停止する

接続中や接続待機中のサービスをすべて停止し、 FOMA端末のBluetooth機能を停止します。

● Bluetoothメニュー画面 (P.393)● 「Bluetoothオフ」 ● 「YES」

- Bluetooth機能を有効にする場合
- ▶ 「Bluetoothオン」

パソコンとワイヤレス接続する

〈ダイヤルアップ登録待機〉

Bluetooth通信対応パソコンなどとFOMA端末をワイヤレスに接続して、パケット通信や64Kデータ通信を行います。

● Bluetoothメニュー画面 (P.393)▶ 「ダイヤルアップ登録待機」

これ以降の詳しい操作手順については、付属のCD-ROM内の「パソコン接続マニュアル」(PDF形式)の「Bluetooth通信を準備する」をご覧ください。

Bluetooth機能を使って通話する

FOMA端末をBluetooth機器とヘッドセットサービスやハンズフリーサービスで接続し、ワイヤレスで通話します。

- ●WLAN音声電話には対応していません。
- Bluetooth機器とヘッドセット サービスまたはハンズフリーサービ スで接続する

Bluetooth機器との接続について→P.393

Bluetooth機器で電話をかける/ 受ける

Bluetooth機器で通話中はディスプレイに「り」 が表示されます。

Bluetooth機器の操作については、お使いの Bluetooth機器の取扱説明書をご覧ください。

おしらせ

- ●ダイヤルロック/おまかせロック設定中は、 Bluetooth機器での着信への応答ができません。
- Bluetooth機器をヘッドセットサービスやハンズ フリーサービスで接続中に着信があった場合は、 マナーモード設定中でもBluetooth機器から着信 音が鳴ります。
- Bluetooth 機器で通話中は、FOMA 端末の音量を 調節してもBluetooth機器の音量は変わりません。
- Bluetooth機器で通話中は「クローズ動作設定」の 設定にかかわらず、FOMA端末を閉じても通話状 態は変わりません。
- 初期設定では、Bluetooth 機器で通話中または発信中にBluetooth通信が切断された場合は、通話または発信を終了します。

「Bluetooth設定」の「切断時通話設定」(→P.396)を「本体で通話継続」に設定することにより、Bluetooth通信が切断された場合もFOMA端末での通話を継続させることができます。

●通信モードがWLANシングルモードのときは、 Bluetooth機器を使って電話をかけることはできません。

● FOMA端末で通話するかBluetooth機器 で通話するかを切り替えるには

Bluetooth機器側からの操作については、お使いのBluetooth機器の取扱説明書をご覧ください。

おしらせ

- Bluetooth機器に切り替えても、ハンズフリー対 応機器やイヤホンマイク(別売)を接続している ときは、Bluetooth機器で通話できない場合があ ります。
- 通話中画面、テレビ電話中画面の機能メニューからも通話を切り替えることができます。
- WLAN音声通話中は、通話を切り替えることはできません。

Bluetooth機器を使って音楽・音声など を再生する

FOMA端末をBluetooth機器とオーディオサービスで接続すると、ミュージックプレーヤーの音楽やワンセグ・ビデオ・動画の音声などをBluetooth機器から出力できます。

● Bluetooth機器とオーディオサービスで接続する

Bluetooth機器との接続について→P.393 オーディオサービスを接続待機している状態で Bluetooth機器からオーディオサービスの接続 を行った場合、ミュージックプレーヤーが自動 で起動されます。ただし、待受画面以外を表示 中や、他の機能が起動している場合、「ミュー ジックプレーヤー設定」の設定などによっては、 自動で起動されないことがあります。

💋 再生する

[′] Bluetooth機器から音が出力されます。 Bluetooth機器で再生中はディスプレイに「❹」 が表示されます。

おしらせ

- ●SCMS-T方式の著作権保護に対応している A2DP対応Bluetooth機器でのみワンセグやビデオの音声を再生できます。
- ●ワンセグ・ビデオ・動画の音声や音楽などを Bluetooth機器から再生中は、FOMA端末の音量 を調節してもBluetooth機器の音量は変わりません。
- Bluetooth機器とオーディオサービスで接続中に、Bluetooth機器から再生や一時停止の操作をすることで、ミュージックプレーヤーを起動することもできます(対応しているBluetooth機器のみ)。
- ●ミュージックプレーヤーをバックグラウンド再生 している場合でも、Bluetooth機器のリモコン操 作は有効です。
- ●ステレオイヤホン (別売) やイヤホンマイク (別 売) を接続しているときは、Bluetooth機器で再 生できません。
- ●一度、Bluetooth機器をオーディオサービスで接続すると接続履歴として記憶されます。接続履歴がある場合は、オーディオサービスで接続しなくても、ワンセグを視聴する際やミュージックを再生する際に自動的にBluetooth機器と接続します。接続が成功するとBluetooth機器から音が出力され、接続に失敗するとFOMA端末から音を出力するかどうかの確認画面が表示されます。

おしらせ

●動画やビデオ、音楽を再生中にBluetooth通信が切断された場合は、切断されたことを示すメッセージが表示されます。ただし、「ミュージックプレーヤー設定」の設定やFOMA端末の開閉状態などによっては、メッセージは表示されず、自動的にミュージックプレーヤーが終了する場合があります。

Bluetoothについて設定する

〈Bluetooth設定〉

● Bluetoothメニュー画面(P.393)▶ 「Bluetooth設定」▶以下の項目から選択

セキュリティ設定……Bluetooth送信/ Bluetooth受信時の認証の有無を設定します。 認証する場合は、データを暗号化するかどうか を設定しますが、どちらを設定してもデータを 暗号化して送受信します。

全件転送パスワード設定……Bluetooth全送信時に認証パスワードを入力するかどうかを設定します。

サーチ時間……Bluetooth通信対応機器を検索 する時間 (05~20秒) を設定します。

着信音送出設定……接続しているヘッドセット 機器やハンズフリー機器に、音声電話やテレビ電 話の着信音を送信するかどうかを設定します。

切断時通話設定……Bluetooth機器で通話中に Bluetooth機器との接続が切断されたとき、 FOMA端末で通話を継続するか、通話を終了す るかを設定します。

ヘッドセット操作による発信……外部機器から 電話をかけることができるかどうか設定します。

ミュージックプレーヤー設定……オーディオ サービス対応Bluetooth機器からミュージック プレーヤーを自動起動させたり、オーディオサー ビスが切断された場合にミュージックプレーヤーを自動終了させるかどうかを設定します。

自局情報 ……FOMA端末に搭載している Bluetooth機能の機器名称、機器 (Bluetooth) アドレス、機器種別、対応プロファイルを表示 します。また、Ch [編集] を押して機器名称 の変更もできます。

おしらせ

<着信音送出設定>

ヘッドセットサービスやハンズフリーサービスで 接続中または接続待機中のBluetooth機器がある 場合は設定できません。

おしらせ

<自局情報>

機器名称に絵文字を設定した場合、相手の Bluetooth機器によっては正しく表示されない場合があります。

Wi-Fi 対応機器を利用する 〈アクセスポイントモード〉

N-02BをWLANのアクセスポイント(親機)とすることでWi-Fi対応機器(子機)でゲーム対戦などのサービスがFOMA圏内なら場所を問わず利用できるようになります。

- ご利用には、mopera U等の(外部機器を接続した 通信を利用するため)のプロバイダへの接続が必要 となります。
- お買い上げ時の接続先には 「mopera U 128k」 が 設定されています。

mopera Uのサービス内容については、mopera Uのホームページをご覧ください。 http://www.mopera.net/

■アクセスポイントモードを利用時のご注 章

アクセスポイントモードを利用時のパケット通信は、パソコン・PDAなどを接続したパケット通信となります。

データ量の大きい通信を行うと通信料が高額となる場合がありますので、ご契約の料金プランを再度ご確認のうえ、ご利用ください。

● アクセスポイントモードにするには

- - 「接続待ち時間設定」で設定した時間以上操作がないときは、自動的にアクセスポイントモードは終了します。

● Wi-Fi対応機器のご利用にあたって

- ●WLANには通信方式によって複数の規格があり N-O2B (親機) とWi-Fi対応機器(子機) が同じ 規格に対応していないと接続できません。N-O2B はIEEE802.11bとIEEE802.11gに対応してい ますのでWi-Fi対応機器(子機)の通信規格をあら かじめご確認ください。
- ●アクセスポイントモード中はFOMA音声電話の着 信、SMS受信、エリアメール受信以外の操作はで きなくなります。受信したメールは i モードメー ルセンターに保管されます。
- ●アクセスポイントモードの利用は発信履歴に記憶 されます。→P.69

- ●アクセスポイントモード中に接続できるWi-Fi対応 機器は1台です。
- ●WLANシングルモードのときはアクセスポイント モードを利用できません。
- 毎外ではアクセスポイントモードを利用できません。
- ●ほかの機能が起動中はアクセスポイントモードを 利用できません。
- アクセスポイントモードを起動すると、Bluetooth 機能がオフになります。アクセスポイントモード終 ア後は、Bluetooth機能をオンにしてください。
- ゲームによってはアクセスポイントモードでゲーム機を接続すると利用できなくなるものがあります。
- ●Wi-Fi接続を利用してパケット通信を行う場合は、 PPP接続で通信が行われます(IP接続ではパケット通信できません)。

● アクセスポイントモードでWi-Fi対応機器を 接続する流れ

お買い上げ時は暗号化機能が無効になっています。 「セキュリティ方式設定」で暗号化機能(暗号化方式 と暗号キー)の設定をおすすめします。→P.399

- ●登録済みのWi-Fi対応機器とはアクセスポイント モードにすると自動的に接続します。
- ●はじめてアクセスポイントモードを起動すると、ご利用上の注意事項が表示されます。注意事項を確認の上、区 [はい]を押してからご利用ください。また、ご利用上の注意事項は以下の操作でも表示することができます。
 - ▶ [LifeKit] ▶ 「アクセスポイントモード」▶ 「ご利用上の注意」
- ▶:はじめての接続手順 🖒: 登録後の接続手順

Wi-Fi対応機器(子機)に電源を入れます

▼

N-02B (親機) に設定されているアクセスポイントモードの項目を確認します

▼ N-02B (親機) をアクセスポイントモード状態に します

Wi-Fi対応機器(子機)にN-02B(親機) と同じESSIDを登録します(ここでセキュリティの設定も可能)

Wi-Fi対応機器 (子機) とN-O2B (親機) が接続します

関連用語集

アクセスポイント

WLANを利用する際の接続先です。

FSSID

Extended Service Set Identifierの略です。WLAN におけるネットワーク識別子の1つです。ESSIDが一致するアクセスポイントと通信が可能です。

MACアドレス

Media Access Controlアドレスの略です。ネット ワーク上で機器を識別するための固有のハードウェ アアドレスです。

WEP

Wired Equivalent Privacyの略です。最も一般的な暗号化方式です。

アクセスポイント (親機) とクライアント (子機) に 共通の暗号キー (WEPキー) を設定します。 設定できるWEPキーの長さは、「64bit」「128bit」 の2種類です。

Wi-Fi

Wireless Fidelityの略です。Wi-Fi対応機器は無線免許なしで相互接続による通信を行うことができます。

WLAN

Wireless Local Area Networkの略です。一般的には無線LANと呼ばれます。

WPA2-PSK

Wi-Fi Protected Access 2-Pre Shared Keyの略です。WEPよりセキュリティの強度が向上した暗号化方式で、アクセスポイントモードでは暗号化はAES方式のみ対応し、一定時間ごとに暗号キーが更新されます。

Wi-Fi 対応機器を接続する

Wi-Fi対応機器 (子機) に電源を入れた状態でN-02B (親機) の近くに置いてください。

● 設定確認をする

接続作業をはじめる前にN-O2Bに設定されているアクセスポイントモードの項目を確認します。

● 「LifeKit」 ▶ 「アクセスポイントモード」 ▶ 「設定確認」

●設定値メモ(ここに記載した情報は第三者に見られ ないようにご注意ください。)

セキュリティ方式	□なし/□WEP (64) / □WEP (128) / □WPA2-PSK
WEP#-*1	KeyID: 文字形式: 丰一:
WPA2-PSK+-*1	文字形式: +-:
通信チャネル設定	
接続待ち時間設定	

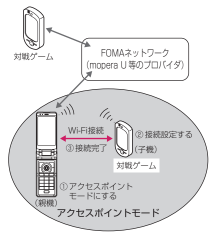
ESSID設定	
接続先設定	
MACフィルタ設定**2	
接続MACアドレス ^{※2}	

※1:「セキュリティ方式設定」で設定した場合に記載してください。

※2:「MACフィルタ設定」で設定した場合にMACアドレスを確認できます。

● 接続設定をする

<接続イメージ例>



→ 特受画面表示中 → → 「 」 」を選択 Wi-Fi対応機器からの接続待ちになります。登録 済みのWi-Fi対応機器を接続する場合は操作3に 進みます。

- 接続待機中に切断する場合
- ▶ ch [切断] または ---
- 接続待機中に設定を確認する場合
- ▶ / i [設定確認]
- (機器登録)

Wi-Fi対応機器接続中になります。

Wi-Fi 対応機器側で接続設定する

N-02Bに設定されているESSIDをWi-Fi対応機 器側に登録します。

セキュリティが設定されている場合はここで WEPキーまたはWPA2-PSKキーの入力が必要です。

登録済みのWi-Fi対応機器を接続するときは、 MACフィルタが設定されている場合はN-02B に登録済みのMACアドレスと正しいか確認しま

設定操作についてはWi-Fi対応機器の取扱説明書をご覧ください。

■ N-O2BとWLAN機能対応パソコンを接続する場合

付属のCD-ROM内の「パソコン接続マニュアル」 (PDF形式)の「WLAN機能対応パソコンに接続する」をご覧ください。

4 接続が完了すると「アクセスポイントモード 通信中」を表示する

ネットワーク対戦など、お好みの機能をご使用 ください。

■ アクセスポイントモードの接続を終了する場合

おしらせ

● 新規でWi-Fi対応機器を登録中は、MACフィルタ を設定していても一時的に解除されます。

通信を行う際の接続先を選択する

▶ (ch) 「切断〕 または (---)

〈接続先設定〉

接続先4 (cid4) にはアクセスポイントモード接続 用の「mopera U 128k」が登録済みです。

① ლ√ ▶ 「LifeKit」 ▶ 「アクセスポイントモード」 ▶ 「アクセスポイントモード設定」

三 7 外は (ソモ・ド 設定 1 接続先設定 日ESSID設定 日ESSID設定 国MACフィルタ設定 国通信チャネル設定 国接続待ち時間設定 日APE・ド設定リセット アクセスポイントモード

🥥 「接続先設定」 ▶ 項目を選択

● 接続先を変更する

アクセスポイントモード設定画面 (P.398) ▶ 「接続先設定」▶ 変更する項目を反転▶ ② [編集] ▶端末暗証番号を入力▶以下の項目を選択▶ ○ [完了]

接続先名称、接続先番号、ユーザID、パスワード

共有する通信先名を指定する〈ESSID設定〉

通信時の混乱を防ぐIDです。ここで設定したESSID はWi-Fi対応機器側で同一のものに指定する必要があります。

- 半角英数字(一部の半角記号を含む)で32文字まで入力できます。

不正アクセスを防止するためのセキュリティを設定する (セキュリティ方式設定)

暗号化形式と暗号キーを設定します。

● WEPを設定する

64bit/ASCII……5文字の半角英数字を入力します。

64bit/HEX……10桁の0~9、a~f、A~F のみで構成された半角英数字を入力します。

128bit/ASCII……13文字の半角英数字を入力します。

128bit/HEX……26桁の0~9、a~f、A~ Fのみで構成された半角英数字を入力します。

👰 WEPキーを入力

キーの入力については「WEP/WPA-PSK/ WPA2-PSKキーの入力について」をご覧くだ さい。→P.460

● WPA2-PSKを設定する

ASCII設定……8~63文字の半角英数字を入力 します。

HEX設定……64桁の0~9、a~f、A~Fのみで構成された半角英数字を入力します。

WPA2-PSKキーを入力

キーの入力については「WEP/WPA-PSK/WPA2-PSKキーの入力について」をご覧ください。→P.460

おしらせ

- WEP以外にWPA2-PSKが使用できますが接続 相手となるWi-Fi対応機器のなかにはWEPしか設 定できない機器があります。あらかじめご確認の 上、選択してください。
- WPA2-PSKはAESのみ対応しており、TKIPは対応していません。WPA2-PSKを設定した場合、Wi-Fi対応機器側の暗号方式ではWPA2-PSK(AES)を選択してください。
- ●端末初期化を行うと「セキュリティ方式設定」は 「なし」に設定され、設定されたWEPキーまたは WPA2-PSKキーは削除されます。

登録した機器固有番号以外の機器を接続できないようにする (MACフィルタ設定)

登録したMACアドレスを持つWi-Fi対応機器のみを 接続するかどうかを設定します。最大5件まで登録で きます。

- ●登録するWi-Fi対応機器のMACアドレスの確認方 法についてはWi-Fi対応機器の取扱説明書をご覧 ください。
- ●本設定を「ON」にすると、アクセスポイントをス キャンするときにMACアドレスを自動的に登録す ることができます。
- アクセスポイントモード設定画面 (P.398)● 「MACフィルタ設定」
 - 登録したMACアドレスを削除する場合▶ 削除する項目を反転 ▶ 2 [削除] ▶ 「YES」
- ② 「ON」 ▶項目を選択 ▶MACアドレスを入力 ▶ \chi [完了]
 - 設定しない場合
 - ▶ [OFF]

WLANの干渉をなくすために通信チャネルを変更する (通信チャネル設定)

操作がないときにアクセスポイントモー ドを切断する時間を変更する

〈接続待ち時間設定〉

アクセスポイントモード設定をお買い上 げ時の状態に戻す 〈APモード設定リセット〉

- ●セキュリティ方式設定、通信チャネル設定、接続待ち時間設定、ESSID設定、MACフィルタ設定、接続先設定の各設定をお買い上げ時の状態に戻します。

フェムトセルを利用する

フェムトセルとは、小型の無線基地局装置を屋内に設置することによって、その基地局の圏内でFOMA端末を利用する機能です。

フェムトセルの詳細については、ドコモのホームペー ジをご覧ください。

フェムトセルの設定を行う

〈フェムトセル利用設定〉

フェムトセルを利用するかどうかを設定します。また、フェムトセルエリア圏内ではフェムトセルを優先して利用するが、フェムトセルエリア圏外のときにフェムトセル以外で通信する際に確認画面を表示するかを設定します。

- ●「設定/NWサービス」●「フェムトセル設定」●「フェムトセル利用設定」●「ON」
 - フェムトセルを利用しない場合
 - ▶ [OFF]

② 以下の項目を選択 ▶ ch [完了]

フェムトセル優先在圏設定……通常の通信とフェムトセルを使った通信の両方が可能な場合、フェムトセルを優先して利用する(ON)か、利用しないか(OFF)を設定します。

発信前確認モード……フェムトセルエリア圏外 で通信を行うとき、フェムトセル以外で通信す るかどうかの確認画面を表示する(ON)か、表 示しないか(OFF)を設定します。

おしらせ

- ●フェムトセルを利用してFOMA音声電話/テレビ電話を発信した場合は、発信中/呼出中/通話中の画面に「フェムトセル××中」と表示されます。
- <発信前確認モード>
- ◆ FOMA 音声電話やテレビ電話の発信時、i モードメールやSMSの送信時、i モード問い合わせ時、i モードやフルブラウザの通信時に確認画面が表示されます。

フェムトセルを検索する

〈フェムトセルサーチ〉

フェムトセルを利用するとき、手動でフェムトセルエ リアを検索して在圏に切り替えます。

- ●「フェムトセル利用設定」が「ON」の場合に利用 できます。

フェムトセルエリアの検索が開始されます。検索が終了すると、フェムトセルエリアの在圏/圏外をお知らせするメッセージが表示されます。

文字入力

文字入力について	402
かな方式で文字を入力する	かな方式 403
定型文を修正/登録する	定型文登録 409
文字のコピー/切り取り/貼り付け	
区点コードで入力する	区点入力 410
よく使う単語を登録する	ユーザ辞書 410
学習履歴を初期状態に戻す	学習履歴クリア 411
ダウンロードした辞書を使用する	グウンロード辞書 411
2タッチ方式で文字を入力する	2タッチ方式 411
T9入力方式で文字を入力する	T9入力方式 412
音声で文字を入力する	413

「区点コード一覧」については、付属のCD-ROM内のPDF版「区点コード一覧」をご覧ください。PDF版「区点コード一覧」をご覧になるには、Adobe® Reader®が必要です。お使いのパソコンにインストールされていない場合は、同CD-ROM内のAdobe® Reader®をインストールしてご覧ください。ご使用方法などの詳細につきましては、「Adobe Reader ヘルプ」をご覧ください。

文字入力について

FOMA端末には文字の入力方式として、「かな方式」「2タッチ方式」「T9入力方式」の3方式が用意されています。ここでは、「かな方式」での文字入力を中心に説明します。

文字入力方式の設定、およびそれぞれの入力方式の 特徴と入力方法については、次の項目をご覧ください。

「上書きモード/挿入モードを切り替える」 → P 403

「かな方式で文字を入力する」→P.403 「2タッチ方式で文字を入力する」→P.411 「T9入力方式で文字を入力する」→P.412

●タッチ操作で文字入力を行うことはできません。

文字入力(編集)画面について

文字入力 (編集) 画面は①文字入力エリア、②操作ガイダンスエリア、③情報表示エリアで構成されています。各エリアに表示されるアイコンの意味は以下のとおりです。



機能メニュー ⇒P.407

①文字入力エリア

アイコン	説明	
I	カーソル(文字入力位置)	
◀	エンドマーク(文字終了位置)	

②操作ガイダンスエリア

アイコン	説明
▲ ▼変換	② で変換できるときに表示
▲ ▼全件▲ ▼検索	⑦ で電話帳検索ができるときに表示
▼ 領域	文字コピー(切り取り)の範囲指定時に表示

1	アイコン	説明
	改行	* で改行できるときに表示
	メ あ/ぁ゛゜	★ で入力した文字の小文字/大文字切り替えができるとき、または 濁点/半濁点が付けられるときに表示
	 AA→aa	# を押してCapsLock モードを 解除できるときに表示→P.406
	# aa→Aa	# を押してShiftモードにできる ときに表示→P.406
	 Aa→AA	#]を押してCapsLockモードに できるときに表示→P.406
	★ 整理 範囲選択	★ (1 秒以上) で範囲選択ができるときに表示
	世 堂 貼り付け	コピーまたは切り取りした文字があり、「#」(1秒以上)で貼り付けができるときに表示
	○ 長押デコメピクチャ挿入	メール本文入力中などに /i (1秒 以上) でデコメ®ピクチャが入力できるときに表示
	✓ 逆順	文字を入力中に ✔ で前の読みに戻せるときに表示(例:え→う)
	デコレーション	メール本文入力中などに 全 でデコ メール [®] の作成ができるときに表示

③情報表示エリア

◎旧井は投がエラグ		
アイコン	説明	
2 9	文字入力方式(2タッチ方式/T9 入力方式)を表示(かな方式は表示 なし)	
挿 上	挿入モード/上書きモード	
漢 <i>計</i> 英 数	入力できる文字種	
×	区点入力モード→P.410	
全半	全角モード/半角モード	
1	小文字入力モード	
Shift Cock	Shiftモード/CapsLockモード →P.406	
残	入力可能な残りバイト数(半角文字:1バイト、全角文字:2バイト)	
入	FOMAカード電話帳、SMS本文入 カ時に、入力済み文字数を表示	

分割画面について

スケジュールの参照登録など、画面によっては各機能 の操作画面と文字入力(編集)画面が同時に表示され る場合があります。



- ●以下の場合に、各機能の操作画面と文字入力(編集)画面が同時に表示されます。
 - i モード画面からのスケジュール参照登録
 - クイック検索画面からの直接入力

● 操作する画面の切り替えかた

各機能の操作画面と文字入力 (編集) 画面が同時に表示されているときは、機能メニューから「ウィンドウ切替」を選択すると、操作する画面を切り替えることができます。

●ニューロポインターで操作する画面を選択しても 切り替えられます。

文字入力方式を設定する

3つの文字入力方式(かな方式、2タッチ方式、T9 入力方式)のうち、利用する入力方式を設定します。

「設定/NWサービス」▶「その他設定」▶「文字入力機能」▶「入力方式」▶文字入力方式を選択

おしらせ

●文字の入力中に文字入力方式を切り替えることもできます。 図 [文字]を1秒以上押すか、機能メニューから「入力方式切替」を選択します。

文字入力サイズを切り替える

文字入力(編集)画面の文字サイズを「小、中、大、 特大」の4種類から選択します。 「文字のフォントを変える」→P.121

「設定/NWサービス」▶「ディスプレイ」▶「フォント設定」▶「文字サイズ」▶「個別設定」▶「文字入力」▶入力サイズを選択

予測機能(学習辞書)を設定する

予測機能(学習辞書)を利用するかしないか(ON、 OFF)を設定します。

- ●お買い上げ時にはあらかじめ予測候補が登録されています。
- 予測機能(学習辞書)での文字の入力方法について →P403
- 「設定 / NWサービス」 ▶ 「その他設定」 ▶ 「文字入力機能」 ▶ 「予測機能(学習辞書)」 ▶ 「ON」または「OFF」

上書きモード/挿入モードを切り替える (文字入力)

文字を入力する際に「上書きモード」にするか、「挿 入モード」にするかを設定します。「上書きモード」 ではカーソルの位置に文字が上書きされ、「挿入モード」ではカーソルの前に文字が挿入されます。

● 「設定 NWサービス」 ト「その他設定」 ト「文字入力機能」 ト「文字入力機能」 ト「文字入力機能」 ト「文字入力 ト「挿入」または「上書き」

おしらせ

●メールの本文入力画面では、本設定は反映されず 挿入モードに設定されます。

かな方式で文字を入力する

〈かな方式〉

1つのダイヤルボタンを何回か押し、1つの文字を入力します。たとえば「う」は、「あ行(あいうえお)」の3番目なので、「1つを3回押します。

●文字割り当ての詳細については、「かな方式で入力できる文字」(P.480)をご覧ください。

漢字・ひらがな・カタカナを入力する

ひらがなの読みを入力し、それを漢字、ひらがな、カタカナなど、目的の文字に変換します。

● 予測機能を利用して入力する

予測機能には、1 文字入力するだけでその文字に対する用語を予測する機能や、選択した用語に続く用語を 予測する機能があります。このため、少ない文字入力で簡単に文字を入力できます。

① 文字入力(編集)画面(P.402)▶漢字ひらがな入力モードにする

「漢字ひらがな入力モード(**漢**全)」になって いない場合は、図 〔文字〕 ▶ 「漢字」で切り替 えます。

🕖 読みの一部を入力

2を4回

文字入力エリアに「け」が入力されます。また、操作ガイダンスエリアには、1文字入力しただけで、その文字に対する用語を先読みし、「予測候補」が表示されます。



30

操作ガイダンスエリアに カーソルが表示され、予測候 補が選択できるようになり ます。

■ 入力したい文字が予測候 補にない場合

CLR

読みの入力に戻ります。読みの続きを入力すると、予測候



ラ テキストメモ編集

補も変更されます。または変換機能を利用します。

「入力したひらがなを変換する | →P.404

👍 予測候補を選択

▶「携帯」を選択

文字入力エリアに選択した用語が入力されます。また、操作ガイダンスエリアには、選択した用語に続く予測候補が表示されます。

🕞 ۞▶次の予測候補を選択

▶「電話」を選択

■ 予測候補表示を閉じる場合

▶MENU [閉]



おしらせ

- 予測候補には、よく使う顔文字、絵文字なども表示されます。
- ●漢字ひらがな入力モード以外では予測候補は表示 されません。

おしらせ

- 学習機能により、一度入力した用語は予測候補に 追加されます。追加された予測候補は、反転し CLB を 1 秒以上押すと削除できます。
 - すべての予測候補の学習履歴を削除する場合は、 「学習履歴クリア」で予測機能の学習履歴をクリア します。
- マイプロフィールの内容を簡単に入力することもできます。→P.408

メール本文入力での時間連動予測について

メールの本文入力では、現在時刻に連動し、時間 (朝/昼/晩)を判断した用語(「おはよう」や 「おやすみ」など)が予測候補に表示されます。

●SMSの本文入力では、時間連動予測は動作しません。

■本文入力画面を表示したとき

あらかじめ、時間を判断した用語を含む予測候補 が表示されます。

●冒頭文や署名を設定している場合や引用返信 時など、メール作成時に本文が入力されている 場合は、予測候補は表示されません。

■本文を入力するとき

読みを1文字入力したときの予測候補が、現在時刻に連動して変化します。

●読みを2文字以上入力すると、時間連動予測は 動作しません。

● 入力したひらがなを変換する

予測候補に目的の用語が表示されないときや、予測機能をOFFに設定しているときは、入力したひらがなを目的の用語に変換します。

<例:「秋のキャンプ」と入力する場合>

🚺 ひらがなを入力





* を2回 *(**[※](**)

- ボタンを押し間違えた場合
- ▶CLRで文字を削除
- ボタンを押す回数を間違えた場合

■ ひらがなで確定する場合

▶ (●) 「確定]

💋 入力した文字を編集する ラ テキストメモ編集 次のキャンプ

▶ / 3 [変換] で漢字やカタ カナなどに変換 最初の文節の変換候補が反 転表示され、残りの未確定文

字はアンダーライン (__) で 表示されます。

■ 変換候補に目的の漢字や カタカナなどが表示され ている場合

● [確定]

変換候補が確定し、次の文節が反転表示されます。

■ 変換候補に目的の漢字やカタカナなどが表示 されていない場合

▶ 「変換」で変換候補を表 あきの 示▶変換する文字を選択 反転表示している文節の変換 候補が一覧で表示されます。変 換候補にはひらがなとカタカ ナも表示されます。



▲▼密格

圖 圆圖 無512

2/19 変換範囲の読みがすべて「あ」 段の文字の場合、数字も変換候補として表示さ れます。たとえば 1 2 3 (あかさ) と入 力した場合、「123」という変換候補も表示され ます。

■ 変換節囲を変更する場合

▶ ○ で変換範囲を変更

変換した範囲に応じて変換候補も変更されま す。

■ 英数カナ変換候補を表示する場合

▶ (ch) 「英数カナ]

入力したボタンに対応する英字、数字、カタカ ナの変換候補が表示されます。たとえば23 (かさ) ch [英数カナ] と押すと、[AD] [23] 「カサ」などの変換候補が表示されます。

2~4桁の数字を入力すると、日付や時刻として 表示可能な数字は、日付や時刻などの変換候補 も表示されます。

- $\bullet 10/19$
- •10月19日
- 10:19
- 10時19分
- 1019年

おしらせ

変換候補の一覧に記号、絵文字、顔文字が表示さ れた場合は、それらの文字に変換することもでき

変換できる記号、絵文字、顔文字の読みについて は以下の一覧をご覧ください。

- 「変換記号読み一覧」→P.482
- 「絵文字読み一覧」→P.483
- 「顔文字読み一覧」→P.486
- ●日時に関する読み(「ことし」「きょう」「いま」な ど)を入力すると、現在の日時に対応した変換候 補も表示されます。
- 記号、絵文字、スペース、改行の入力など、その 他の入力操作については、「入力を補助する便利な ボタン」(P.406) および文字入力(編集) 画面 の機能メニュー (P.407) をご覧ください。
- ●変換できない漢字は区点コードを使って入力でき ます。→P.410

● 文字数とスクロールについて

■残文字数、入力済み文字数について

文字入力(編集)画面の文字数は以下の規則に従って カウントされます。

- 文字数は、半角1文字が1バイト、全角1文字が2バ イトとしてカウントされます。
- 半角文字の濁点「゛|と半濁点「゜|は、]文字分 としてカウントされます。

各文字入力(編集)画面では、その機能で入力可能な 文字数最後の印としてエンドマーク「◀」が表示され るので、入力の目安にしてください。

■スクロールについて

文字入力(編集)画面では、(◊)で行単位、□ [◊]、 □ 「マナー」でページ単位のスクロールができます。 でページ単位のスクロールができます。

● 入力中、編集中のデータ保護について

文字入力(編集)画面で文字を入力しているときに電 池が切れたり、音声電話がかかってきても、入力した 文字は消えずに保持されます。

■電池が切れた場合

文字の入力中に電池切れアラームが鳴った場合は、文 字入力(編集)画面から「雷池充電してください」と いうメッセージ画面に切り替わります。このとき、入 力中の文字は自動的に確定して保存されるので再度 電源を入れてその機能を呼び出すと、続きを入力でき ます。ただし、入力内容が保存されない機能もありま す。また、変換中や未確定の文字は保存されません。 電話帳の再編集について→P.93

■ -- を押した場合

文字の入力中に・ を押した場合は、文字の入力を終了するかどうかのメッセージが表示されます。ただし、文字を1文字も入力していない場合、メッセージは表示されません。

<入力中の内容を保存しないで終了する場合>

「YES」を選択します。入力した文字を保存せずに、 入力前の画面または待受画面に戻ります。

━ を押しても、入力した文字を保存しないで入力画面を終了します。

<文字の入力を続ける場合>

「NO」を選択します。入力したデータはそのままで 文字入力(編集)画面に戻ります。

CLR を押しても文字入力(編集)画面に戻ります。

■音声電話がかかってきた場合

文字の入力中に音声電話がかかってきても、入力中の 文字をそのままにして音声電話に出ることができま す。通話を終了すると、文字入力(編集)画面に戻り ます。音声通話中に呼呼でTASK MENU画面を表示 させて、通話しながら文字入力(編集)画面に戻るこ ともできます。→P.373

その他の入力機能

文字入力 (編集) 画面を表示中に文字入力方式を切り替えたり、記号や絵文字などを入力するときは、機能メニューだけでなく、便利なボタンを利用できます。

● 入力を補助する便利なボタン

ボタン	説明
☑ [文字]	 かな方式、T9入力方式では、図 [文字] を押すと文字種切替画面が表示され、項目を選択すると文字種が切り替わります。 2タッチ方式では図∑[文字]を押すたびに、全角/半角が切り替わります。 全角→半角
□ [文字] (1秒以上)	文字入力方式を切り替えます。 ② [文字] (1 秒以上) を押すたびに、次のように切り替わります。 かな方式 → 2タッチ方式 → T9入力方式

ボタン	説明
☑ [絵記]	絵文字や記号を連続して入力したり、
	顔文字やURLを入力します。
	一覧表示中は、図\または <u>/</u> または <u>/</u> を押し てタブ表示を切り替えることができ
	ます。
	※ デコメ®絵文字は利用できるときのみ
	表示されます。
	連続入力を終了するときはCLRを押します。
	0より。 ● / 3 [絵記] を押した後、デコメ®絵
	● /1 [絵記] を押した後、デコメ®絵 文字が利用できる場合、 (ch) [デコ
	メ] を押すとカテゴリ別デコメ® 絵
	文字入力画面が表示されます。
	→P.153
MENU	入力した読みがデコメ®絵文字に変換 できる場合に表示されます。『『『V』を押
[デコメ]	すと変換候補のデコメ® 絵文字が表
	示されます。
Ch	音声を文字に変換して入力します。
[音声入力]	→P.413
*	● 文字の変換確定後は、改行マーク
	「
	外)。
	● かな方式、2タッチ方式では「濁点
	/半濁点」の入力や、入力した文字
	の「大文字/小文字」の切り替えが 行えます。
*	文字の装飾やコピー、切り取りの範囲
(1秒以上)	を選択します。
②	カーソルが文末にあるとき、_ ② を押
	すとスペースが入力され、⑦を押す
#	と改行マークが入力されます。
#	▼ T9入力方式の英字入力では押すたびに、大文字/小文字の入力モード
	が次のように切り替わります。
	モード解除→Shiftモード→
	CapsLockモード ● モード解除:すべて小文字で入力
	← 七一ト解除. すべて小又子で入りし されます。
	• Shiftモード:モードを切り替え
	た直後の1文字のみ大文字で入力
	され、以降は小文字で入力されま
	す(Shift モードが解除されましま)。
	• CapsLockモード: すべて大文
	字で入力されます。
	● T9入力方式ではかな入力と漢字入
#	力を切り替えます。 コピーまたは切り取りした文字を貼
(1秒以上)	り付けます。
>/	

ボタン	説明
	かな方式で文字を入力中に、前の読みに戻します。(例:え→う)デコメール®が作成できる場合、デ
	コレーションメニューが表示され ます。→P.154
(1秒以上)	文字の貼り付け・切り取りなどの操作を1つ前の状態に戻します。

おしらせ

</i> </ii> </ii> (絵記) >

- ●絵文字、デコメ®絵文字、全角記号、半角記号、顔 文字それぞれの画面の先頭の行に、過去に入力した絵文字・記号・顔文字が表示されます。
- メールアドレスの登録画面、 i モードメールの宛 先入力画面、URLの入力画面などでは全角記号を 入力できません。

機能 文字入力 (編集) 画面 (P.402)

コピー、切り取り、貼り付け→P.409

定型文入力→P.408

スペース入力……スペース(空白)を入力します。 全角入力、半角入力にかかわらず半角スペースが挿入 されます。

区点入力→P.410

上書きモード⇔挿入モード……入力中のモードを一時的に「上書きモード」/「挿入モード」に切り替えます。→P.403

文字入力 (編集) 画面を表示したときは、「文字入力」 で設定したモードになります。

データ引用→P.408

予測機能OFF⇔予測機能ON……予測機能のOFF、 ONを設定します。→P.403

入力方式切替……文字入力方式(かな方式、2タッチ方式、T9入力方式)を切り替えます。

自動力ーソル移動……かな方式 (漢字モード) で文字を入力中、1 文字入力するごとに自動でカーソルを右に移動するように設定します。

速い……約0.5秒後にカーソルが右に移動しま す。

普通·····約1.0秒後にカーソルが右に移動します。

遅い……約 1.5 秒後にカーソルが右に移動しま す。 OFF……自動でカーソルを移動しません。

続けて同じボタンに割り当てられている文字を 入力する場合は、◎またはもう一度そのボタン を1秒以上押すと、カーソルが移動して、次の 文字が入力できるようになります。

T9候補をかなで表示⇔**T9候補を漢字で表示**……T9 入力方式で文字を入力するとき、入力した文字をかな に変換するか、漢字に変換するかを設定します。

JUMP……カーソルを文頭または文末へ移動しま

元に戻す……文字の貼り付け・切り取りなどの操作を 1つ前の状態に戻します。5回まで戻せます。

ウィンドウ切替……分割画面が表示されているとき、 操作する画面を切り替えます。→P.403

おしらせ

<改行入力>

●改行マーク「↓」は文字と同じように削除したり 上書きできます。

<入力方式切替>

- 郵便番号の入力など、特定の項目の文字入力(編集)画面では文字入力方式を切り替えられない場合があります。
- 文字の入力中に □ [文字]を1秒以上押しても、押すたびに「かな方式→2タッチ方式→T9入力方式」のように切り替えられます。

<自動カーソル移動>

- ◆本機能は、数字入力モード以外で有効です。
- カーソルが移動した後でも、図を押して入力した文字の小文字/大文字の切り替え、または濁点/半濁点を付けることができます。

<T9候補をかなで表示/T9候補を漢字で表示>

●設定は現在の文字入力(編集)画面でのみ有効です。次に文字入力(編集)画面を表示したときには、「T9変換モード」で設定した変換モードに戻ります。

文字を削除する

☆で削除したい文字の前にカーソルを合わせ、○LB を短く(1秒未満)押します。カーソルの右側の文字が削除されます。



■カーソルの右側に文字がない場合

カーソルの左側の1文字が削除されます。

■CLR を1秒以上押した場合

カーソルの右側にあるすべての文字が削除されます。

■カーソルより右側に文字がないときに CLR を 1 秒 以上押した場合

すべての文字が削除されます。

定型文を入力する

- ●お買い上げ時に登録されている「固定定型文」は、 入力モードによって「漢字ひらがな」または「半角 カタカナ」のどちらかで入力されます。
- ●定型文の修正/登録について→P.409
- 💋 定型文を選択 ▶ 🍥 [選択]

おしらせ

- ●定型文は以下のような文字入力(編集)画面で利用できます。
 - テキストメモ編集
 - i モードメールの題名/本文
 - i モードメールの冒頭文/署名/引用符
 - メール検索の題名入力
 - 自動振分け設定の題名入力
 - 定型文フォルダ名/定型文編集
 - アラームタイトル編集
 - To Doリスト編集
 - ウェイクアップのメッセージ編集
 - i モードのテキストボックスでの編集
 - i アプリでの文字編集
 - パスワードの入力
- ●パスワード入力画面で定型文を入力した場合、入力された文字は「*」で表示されます。
- ◆セキュリティフォルダ内の定型文を選択した場合、タイトル名ではなく、タイトルに関連付けられている定型文が入力されます。

電話帳やマイプロフィールなどから引用 して入力する

メール、サイト、テキストメモなどの文字入力(編集)画面で、「電話帳」および「マイブロフィール」 の内容を利用できます。

● データ引用機能を利用する

- 引用できるのは、名前、フリガナ、電話番号、メールアドレス、住所、位置情報、誕生日、メモ、iコンシェル 住所、i コンシェル URL、i コンシェルメモです。
- ●一部の文字入力(編集)画面では引用できません。
- ① 文字入力(編集)画面(P.402)▶^{№収}[機能] ▶ 「データ引用」▶以下の項目から選択

電話帳引用……電話帳を検索して目的の電話帳を表示し、引用するデータを選択して入力します。

電話帳検索のしかた→P.95

マイプロフィール引用……引用するデータを選択して入力します。

バーコードリーダー→P.241

おしらせ

<マイプロフィール引用>

- ●住所情報を引用する際、項目間に空白が入る場合 があります。
- ●所有者情報の誤入力により生じる問題については、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

● マイプロフィールの内容を入力する

予測機能をONにしている場合は、キーワードを入力することで、マイプロフィールの内容を予測候補に表示することができます。

- ●表示できるのは、名前、電話番号、メールアドレス、郵便番号、住所、誕生日で、キーワードはそれぞれ以下のとおりです。
 - 名前:「なまえ」
 - 電話番号: 「でんわ」「でんわばんごう」
 - メールアドレス: 「めーる」「めーるあどれす」「め あど」
 - 郵便番号:「ゆうびん」「ゆうびんばんごう」
 - 住所:「じゅうしょ」
 - 誕生日: 「たんじょうび」 「せいねんがっぴ」

おしらせ

「マイプロフィール」にオリジナルロックを設定しているときは、マイプロフィールの内容を予測候補に表示することはできません。

定型文を修正/登録する

〈定型文登録〉

よく使う言葉をあらかじめ定型文として登録しておき、文字入力の際に呼び出して入力します。

●定型文は6つのフォルダに分けて保存されます。 フォルダ1~2には、あらかじめ固定定型文がそれ ぞれ10件登録されています。

フォルダ3~5、セキュリティフォルダには自作の定型文をそれぞれ10件まで登録できます。

- ●固定定型文も修正できます。ただし、入力モードによる「漢字ひらがな/半角カタカナ」の自動判別入力は行われません。修正された内容で入力されます。
- ●セキュリティフォルダ以外のフォルダ名を変更して定型文を目的別に分けることもできます。

新しい定型文を作成する

セキュリティフォルダにはサイトなどのパスワード 入力画面で入力するパスワードを、あらかじめ定型文 として登録することができます。

セキュリティフォルダの定型文の利用方法について→P.383

●「ユーザデータ」▶「定型文」 ▶フォルダを選択

セキュリティフォルダを選択した場合は、端末 暗証番号を入力します。

■ 定型文の一覧画面







機能メニュー ⇒P.409

②「<未登録>」を反転▶\ch [編集] ▶定型文を入力

- セキュリティフォルダの場合
- ►「<未登録>」を反転で的[編集]定型文を入力タイトルを入力

おしらせ

● メール用の定型文に絵文字を使用することもできます。

定型文フォルダー覧画面 (P.409)

フォルダ名編集

フォルダ名初期化……お買い上げ時のフォルダ名に 戻します。

i C全送信→P.359

赤外線全送信→P.357

※ セキュリティフォルダでは機能メニューは利用できません。

機能 定型文一覧画面 (P.409)

編集

i C送信※→P.359

赤外線送信※→P.357

1件削除、全削除

※: セキュリティフォルダのときは利用できません。

文字のコピー/切り取り/貼り付け

□コピーまたは切り取りによって記憶できるのは 1件のみです。新しくコピーまたは切り取りすると 前に記憶していた文字は上書きされます。

▼文字をコピー(または切り取り)する

- 文字入力(編集)画面(P.402)★ (1 秒以上)
- ② コピーまたは切り取りする先頭の文字の前にカーソルを移動▶◎ [始点]
- ③ コピーまたは切り取りする終わりの文字までカーソルを移動▶ ⑥ 【終点】▶「コピー」または「知じり」

選択した範囲の文字が記憶されます。全角 5,000文字、半角10,000文字まで記憶できます。

機能メニューから「コピー」または「切り取り」 を選択してもコピーや切り取りができます。

■ 切り取りした場合

選択した範囲の文字が削除されますが、FOMA端末には記憶されています。

おしらせ

● 予測候補が表示されているとコピーや切り取りは できません。

文字を貼り付ける

- ■コピーまたは切り取った文字は、次にほかの文字を コピーしたり、切り取ったり、電源を切るまで、何 度でも貼り付けることができます。
- 文字入力(編集)画面(P.402)▶ 貼り付けする位置にカーソルを移動 ▶ # (1秒以上)

機能メニューから「貼り付け」を選択しても貼 り付けることができます。

■ 貼り付け先の文字入力(編集)画面で入力で きない文字が含まれている場合

文字が置き換えられたことを通知するメッセー ジが表示され、スペースや「・」が貼り付けら れます。

おしらせ

■コピーまたは切り取った文字がない場合は利用で きません。

区点コードで入力する 〈区点入力〉

4桁の区点コードを使って漢字やひらがな、カタカ ナ、記号、英数字などを入力します。

- ●区点コードおよび区点コードで入力できる文字に ついては、付属のCD-ROM内のPDF版「区点コー ド一覧」をご覧ください。
- ●画面の表示は区点コード一覧表の文字や記号と異 なる場合があります。

<例: 「慶| (区点コード2336) を入力する場合>

文字入力(編集)画面(P.402)▶ MENU/ [機能] ▶ 「区点入力」

「区点入力モード」に切り替わり、情報表示エリ アに「区」が表示されます。

区点コード 2 3 3 6 を入力 入力した区点コードに対応した文字(ここでは 「慶」)が入力され、元の入力モードに戻ります。

■ 入力した区点コードに対応する文字がない場 合

スペースが入力されます。

よく使う単語を登録する

〈ユーザ辞書〉

よく使う単語を好きな読みでユーザ辞書に登録し、文 字入力(編集)画面でその読みを入力して変換できる ようにします。

●ユーザ辞書は100件まで登録できます。

┗┖┖/▶「ユーザデータ」▶「ユーザ辞 書」



機能メニュー ⇒P.410

「<新規登録>」▶単語を入力▶読み を入力

- 単語の内容を確認する場合
- ▶確認する単語を選択
- 単語の内容を変更する場合
- ▶変更したい単語を反転 ▶ ch [編集]

おしらせ

● 登録した単語は予測機能でも入力できるようにな ります。

機能 ユーザ辞書画面 (P.410)

編集……登録した単語を編集します。

i C送信、i C全送信→P.359

赤外線送信、赤外線全送信→P.357

microSD~⊐ピ-→P.347

削除……「1件削除、選択削除、全削除」から選択し ます。

文字入土

学習履歴を初期状態に戻す

〈学習履歴クリア〉

一度入力した文字列を自動的に記憶し、変換時の候補 にする機能(学習履歴)をクリア(お買い上げ時の初 期状態に戻す)します。

● 「設定 NWサービス」 ▶ 「その他設定」 ▶ 「文字入力機能」 ▶ 「学習履歴クリア」 ▶ 端末暗証番号を入力

ダウンロードした辞書を使用する 〈ダウンロード辞書〉

i モードのサイトなどからダウンロードした辞書を 変換用辞書として設定します。

- ●ダウンロード辞書は5件まで登録できます。
- ●ダウンロード時は有効に設定されます。
- ●辞書のダウンロードのしかたについて→P.205

●「ユーザデータ」●「ダウンロード辞書」



🕥 辞書を選択

有効に設定した辞書には「★」が付きます。

- 無効に設定する場合
- ▶「★」が付いている辞書を選択 無効に設定されて「★」が消えます。

おしらせ

- ●顔文字のダウンロード辞書を有効にすると、顔文字を入力するときの一覧画面に反映されます。最大625件(内蔵125件を含む)まで一覧表示されます。
- ●顔文字のダウンロード辞書を2件登録し、2件とも 有効にした場合、最初に有効にしたダウンロード 辞書の顔文字が一覧表示されます。

機能 ダウンロード辞書画面 (P.411)

タイトル編集

辞書ファイル設定……ダウンロード辞書を有効また は無効に設定します。

辞書情報……ダウンロード辞書の情報を表示します。

1件削除、全削除

2タッチ方式で文字を入力する (2タッチ方式)

2つのダイヤルボタンを押し、1つの文字を入力します。

たとえば「う」は、「あ行 (あいうえお)」の3番目なので、「13と押します。

- ●文字割り当ての詳細については、「2タッチ方式で 入力できる文字」(P.481) をご覧ください。
 - 予測機能で予測候補を選択する方法、および入力したひらがなを目的の用語に変換する方法は、かな方式と同じです。→P.403

<例:「あきのきゃんぷ」と入力する場合>

「全角入力モード (全)」になっていない場合は、□ 「文字」で切り替えます。

🕖 ひらがなを入力





おしらせ

131

●「濁点/半濁点」の入力や「大文字/小文字」の切り替えは[¥]でも行えます。

。(半濁草)

T9入力方式で文字を入力する (T9入力方式)

少ないボタン操作(1文字1回)で文字を入力し、予

測・変換候補の中から目的の文字や用語を選択します。 たとえば「春」と入力したいときは、「は行」の「6」、 「ら行」の 9 を押し、表示された予測・変換候補の 中から「春」を選択します。

- ●T9入力方式の入力補助機能として、予測・変換候 補に目的の文字がないときに読みを正しくする [読 み編集機能」があります。
- ◆文字割り当ての詳細については、「T9入力方式で入 力できる文字」(P.482) をご覧ください。
- ●T9入力方式が働くのは、入力モードが「漢字ひら がな|「カタカナ|「英字」のときです。「数字」で は自動的に「かな方式」になります。

<例: 「春」と入力する場合>

文字入力(編集)画面(P.402)▶ 漢字ひらがな入力モードにする

「漢字ひらがな入力モード(漢全)」になって いない場合は、 図 (文字) ▶ [漢字] で切り替 えます。

文字を入力

6 (は行) 9 (ら行) 「は行」と「ら行」の組み合 わせから予測できる予測・変 換候補が表示されます。

■ 入力した文字が多すぎる 場合

認識できない文字がグレー で表示されます。この場合、 ○ で変換範囲を変更する

と、予測・変換候補も変更されます。

■ 予測・変換候補の表示を切り替える場合 漢字/かな: #

昼 晴れ フル 滅る 触れ 腹 減る 触れ 腹 掘る ふり 針 堀 縁 風呂 ほれ 減れ ほら 平

英語/日本語: 図

操作ガイダンスエリアに カーソルが表示され、変換候 補が選択できるようになり ます。

- 文字の入力に戻る場合 CLR
- 反転した読みに対する予 測候補を表示する場合

予測・変換候補を反転し、

✓ を押すと、反転した候補の読みに対する予 測候補が表示されます。

たとえば「春」に対する予測候補としては、「春 休み」「遥か」などが表示されます。

■ 反転した読みに対する変換候補を表示する場

予測・変換候補を反転し、/3 [変換]を押す と、反転した候補の読みに対する変換候補が表 示されます。

たとえば「春」に対する変換候補としては、「張 る」「貼る」などが表示されます。

🔼 予測・変換候補を選択

文字入力エリアに選択した 用語が入力されます。



ラ テキストメモ編集

Bかな / 予測 4/3 昼 晴れ フル 醤 滅る 触れ 腹 掘る ふり 針 堀 縁 風呂 ほれ 減れ ほら 平

● 読みを編集する

<例: 「らんらんと」と入力する場合>

文字を入力

9 (ら行)、0 (わ行)、 9 (ら行)、0 (わ行)、 4 (た行)

この場合、予測・変換候補の 中に「らんらんと」という文 字はありません。



\ch [読み]

読み編集モードになり、カーソルが先頭に移動 します。操作ガイダンスエリアには、「ら行」の 文字が表示されます。

入力したい文字の番号に該当するダ イヤルボタンを押す

この場合 1 (ら)を押しま ラデオストメモ編集 文字を修正すると次の文字 にカーソルが移動します。同 じように操作して読みを修 正します。

読み編集	

■ 読みを修正しない場合 ▶○ で次に修正する文字に カーソルを移動

■ 途中で編集を終了する場合

▶ \ch | 「戻る]

終了時の読みに対する予測・変換候補が表示さ れます。

T9変換モードを設定する

T9入力方式で文字を入力するとき、入力候補を漢字 やカタカナで表示するか、ひらがなで表示するかを設 定します。

↑ MENU/ ▶ 「設定/NWサービス」▶「そ の他設定」 ▶ 「文字入力機能」 ▶ 「T9 変換モード」▶「T9候補を漢字で表 示」または「T9候補をかなで表示」

音声で文字を入力する

音声を文字に変換してメールの作成やクイック検索 を行います。

- ●音声入力メールはお申し込みが必要な有料サービ スです。はじめて音声入力サービスをご契約された 日から30日間はサービスを無料でご利用いただけ ます(お申し込みには i モード契約が必要です)。 音声入力メールの利用には、別途パケット通信料が かかります。詳細については、ドコモのホームペー ジをご覧ください。
- ●音声での入力は、以下の機能で利用できます。
 - i モードメールの本文入力
 - クイック検索のキーワード入力
- 以下の場合などは、音声を認識しないことがありま す。
 - 周囲の雑音が大きい場合
 - 発声が明瞭でない場合
 - 発声が中断された場合
 - 発声の前後に咳払いをしたり、雑音を出した場合 ボタンを押したり、こすったりした場合
- ●イヤホンマイク (別売) などの使用時はマイク部分 を口に近づけて発声してください。
- WLANシングルモードでは音声入力機能を利用で きません。

<例:メールの本文に音声で「お元気ですか」と入力 する場合>

メールの本文入力画面(P.152)▶ **№№/ [機能] ▶ 「音声で文字入力」**

通信を開始するかどうかの 確認画面が表示された場合 は、「YES」を選択します。 「YFS (以後非表示)」を選択 すると、次回から確認画面は 表示されません。



● [開始]

バイブレータが振動しますので、音声入力を開 始します。

- 音声入力を終了する場合
- ▶ (ch) [終了]

メールの本文入力画面に戻ります。

- 音声入力についての注意事項などを表示する 場合
- ▶ □ \ 「ガイド]

💦 「お元気ですか」 と発声する ▶ 💿 [確 定]

30秒以内に発声してくださ クイック検索から起動した 場合は、10秒以内に発声し

てください。 約3秒間無音となった場合 は、自動的に音声の入力は終 了します。

音声入力中 マクルこのかっておぼしくださ ※【確定】で音声入力を 終了します 発声した音声の音量が音量 バーに表示されます。

音声入力中画面 音声入力後はバイブレータ

音量バー

が振動し、音声入力メールサーバと通信して音 声が文字に変換されます。変換が完了すると、変 換された文字と変換候補が表示されます。

■ 音声入力を中断する場合

▶ ch [中止] または[CLR]

バイブレータが振動し、音声入力開始画面に戻 ります。

👍 変換された文字を確認する

■ 変換候補から選択して入力する場合

▶
●変換候補を選択

■ 再入力する場合

▶ での [再入力] ▶ 「YES」 音声入力された内容を破棄し、音声入力開始画面に戻ります。

■ 通常の文字入力で編集を行う場合

▶ [編集]

入力内容をすべて確定し、メールの本文入力画 面に戻ります。

クイック検索から起動した場合は操作できませ ん。

⑤ [全確定]

入力内容をすべて確定し、音声入力開始画面に 戻ります。

最後の文節を反転表示しているときに● [確定] を押しても入力内容がすべて確定されます。

おしらせ

●音声入力メールで文字変換したときに表示される 変換候補と通常の文字入力で表示される変換候補 では、表示される内容が異なります。

ネットワークサービス

留守番電話サービス	
キャッチホン	キャッチホン 417
転送でんわサービス	
迷惑電話ストップサービス	迷惑電話ストップ 419
番号通知お願いサービス	番号通知お願い 420
デュアルネットワークサービス	デュアルネットワーク 420
英語ガイダンス	英語ガイダンス 420
ドコモへのお問合せ	ドコモへのお問合せ 421
通話中に電話がかかってきたときの応対方法を選択する	
遠隔操作を設定する	遠隔操作設定 422
マルチナンバー	マルチナンバー 422
2in1	2in1 423
OFFICEED	OFFICEED 427
サービスを登録して利用する	追加サービス 428

利用できるネットワークサービス

●FOMA 端末では、次のようなドコモのネットワークサービスをご利用いただけます。各サービスの概要や利用方法などについては、以下の表の参照先をご覧ください。

サービス名称	お申し込み	月額使用料	参照ページ
留守番電話 サービス	必要	有料	P.416
キャッチホン	必要	有料	P.417
転送でんわ サービス	必要	無料	P.418
迷惑電話ストップサービス	不要	無料	P.419
発信者番号通知 サービス	不要	無料	P.59
番号通知お願い サービス	不要	無料	P.420

サービス名称	お申し込み	月額使用料	参照ページ
公共モード (ドライブモード)	不要	無料	P.81
公共モード (電源OFF)	不要	無料	P.82
デュアルネット ワークサービス	必要	有料	P.420
英語ガイダンス	不要	無料	P.420
マルチナンバー	必要	有料	P.422
2in1	必要	有料	P.423
OFFICEED	必要	有料	P.427
メロディコール	必要	有料	P.107

- ●ネットワークサービスセンターに接続して操作する場合、「■外」のときは操作できません。
- ●お申し込み、お問い合わせについては、取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせください。
- ●本書では各ネットワークサービスの概要を、FOMA 端末のメニューを使って操作する方法で説明しています。詳細は『ご利用ガイドブック(ネットワークサービス編)』をご覧ください。

留守番電話サービス (留守番電話)

FOMAの電波の届かないところにいるとき、電源を切っているとき、電話に出られないとき、WLANシングルモードのときなどに、FOMA電話番号にFOMA音声電話/テレビ電話でかけてきた相手に応答メッセージでお答えし、お客様に代わって伝言メッセージをお預かりするサービスです。

- ●留守番電話サービスの対象は、FOMA電話番号に かかってきた電話のみです。
- ●「伝言メモ」(P.84) を同時に設定しているときに、 留守番電話サービスを優先させるためには、伝言メ モの応答時間よりも留守番電話サービスの呼出時 間を短く設定してください。
- ●留守番電話サービスを「開始」にしているときに、 かかってきたFOMA音声電話やテレビ電話に応答 しなかった場合には、「着信履歴」には「不在着信 履歴」として記憶され、「不在着信あり」のデスク トップアイコンが待受画面に表示されます。
- ◆伝言メッセージは1件あたり最長3分、FOMA音声電話とテレビ電話それぞれ最大20件まで録音/録画でき、最長72時間保存されます。

留守番電話サービスの基本的な流れ

留守番電話サービスを開始に設定する

人で開始に改定する

お客様のFOMA端末にFOMA音声電話/テレビ電話がかかる

1

FOMA音声電話/テレビ電話に出ないと留守 番電話サービスセンターに接続される

1

相手が伝言メッセージを録音/録画する

急いでいるときなど、留守番電話の応答メッセージ を省略してメッセージを録音したい場合は、応答 メッセージが流れているときに「丑」を押すと、すぐ に録音できる状態になります。

留守番電話サービスセンターに伝言メッセ-ジが入っていることが通知される

1

伝言メッセージを再生する

留守番電話サービスを利用する

●「設定/NWサービス」 ト「NWサービス」 ト「留守番電話」 ト以下の項目から選択

留守番メッセージ再生*……音声電話の伝言 メッセージまたはテレビ電話の伝言メッセージ のどちらを再生するか選択すると、留守番電話 サービスセンターに電話がかかります。 スの後はフェルビニング

この後は音声ガイダンスの指示に従って伝言 メッセージの再生をします。

留守番サービス停止[※]

留守番呼出時間設定……呼出時間(000~120秒) のみを変更します。

留守番設定確認³⁴……「留守番設定確認画面」の 機能メニューから、「留守番サービス開始、留守 番サービス停止、呼出時間設定、テレビ電話対 応ON、テレビ電話対応OFF」が選択できます。

留守番サービス設定*……音声電話の伝言メッセージまたはテレビ電話の伝言メッセージを選択し、留守番電話サービスの設定を変更します。 留守番電話サービスセンターに電話がかかります。

この後は音声ガイダンスの指示に従って設定してください。

メッセージ問い合わせ……伝言メッセージがあるかどうかを確認します。

件数増加鳴動設定……留守番電話サービスセンターで預かっている伝言メッセージが増えたとき、専用のお知らせ音を鳴らします。FOMA音声電話/テレビ電話による伝言メッセージのときのみ有効です。

メッセージ有無表示消去……待受画面に表示された「3」(留守番電話アイコン) などを消去します。

着信通知開始……電源が入っていないときや FOMA 圏外のときに着信があった場合、その着 信の情報(着信日時や発信者番号)を、再び電 源を入れたときや圏内になったときにSMS(留 守番着信通知)でお知らせします。

全着信……すべての着信を通知します。

発番号あり……番号を通知している着信の み通知します。

着信通知停止、着信通知開始設定確認

留守番テレビ電話設定……テレビ電話の伝言 メッセージに対応するかどうかを設定します。

※: 2in1のモードがデュアルモードの場合は、Aナ ンバーとBナンバーの選択画面が表示されま す。ただし、「留守番設定確認」ではBモードの 場合も選択画面が表示されます。

おしらせ

●キャラ電で留守番電話に接続された場合、DTMF 操作が行えません。機能メニューよりDTMF送信 モードに切り替えてください。→P.66

<留守番設定確認>

2in1のBナンバーの設定内容を確認した場合は、 サービス中か停止中のみの情報が表示されます。

<メッセージ問い合わせ>

- 留守番電話サービスセンターで伝言メッセージを お預かりしている場合、FOMA音声電話/テレビ 電話による伝言メッセージは、待受画面に「 🖥 📗 (留守番電話アイコン) などと「்்!」(「留守番電 話あり | のデスクトップアイコン) を表示します。
- ●留守番電話アイコンはお預かりしている伝言メッ セージの件数によって、「3」「3」「3」…「3」 (10件以上)と表示が替わります。

表示される伝言メッセージの件数は、新しい伝言 メッセージを再生するときにガイダンスで案内す る件数です。保存した伝言メッセージの件数は含 まれません。

● メッセージ問い合わせ後にお預かりしたメッセー ジは、本機能で確認できない場合があります。

<件数增加鳴動設定>

2in1のモードがAモードまたはBモードの場合は、 利用しない電話番号に対する伝言メッセージが録 音されても、お知らせ音は鳴りません。

<メッセージ有無表示消去>

●留守番電話アイコンを消去しても、伝言メッセー ジは消去されません。メッセージ問い合わせを行 うと再び留守番電話アイコンが表示されます。

<着信通知開始>

SMS一括拒否を設定している場合でも、履歴は通 知されます。

キャッチホン (キャッチホン)

FOMA音声通話中に別のFOMA音声電話がかかって きたときに、通話中着信音でお知らせし、現在の通話 を保留にして新しいFOMA音声電話に出ることがで きるサービスです。また、通話中のFOMA音声電話 を保留にして、新たにお客様の方から別の相手へ FOMA音声電話をかけることもできます。

- ◆キャッチホンを利用する場合は、あらかじめ「通話 中の着信動作選択」(P.421)を「通常着信」に設 定してください。ほかの設定になっている場合は、 キャッチホンを開始してもFOMA音声通話中にか かってきたFOMA音声電話に応答することができ ません。
- ●キャッチホンを開始し、「通話中の着信動作選択」 を「通常着信」に設定していれば、FOMA音声通 話中にテレビ電話の着信があったとき、テレビ電話 中にFOMA音声電話またはテレビ電話の着信が あったときに、あとからかかってきた着信に応答す ることができます。ただし、この場合は通話中の FOMA音声電話やテレビ電話を終了する必要があ ります(現在の通話を保留にすることはできませ ω)。→P.421

| キャッチホンを利用する

MENU ▶ 「設定/NWサービス」▶ 「NW **サービス」▶「キャッチホン」▶以** 下の項目から選択

キャッチホンサービス開始、キャッチホンサー ビス停止、キャッチホンサービス設定確認

おしらせ

<キャッチホンサービス開始>

●音声電話を通話中保留にしているときに音声電話 がかかってくると、保留が解除され通話中の状態 となります。

通話中のFOMA音声電話を保留にして、 かかってきたFOMA音声電話に出る

通話中に「ププ…ププ…」という音 が聞こえたら「~

最初の相手との通話は自動的に保留となり、あ とからかかってきたFOMA音声電話を受けま す。

🕢 最初の相手との通話に切り替える

■ あとからかかってきた相手との通話を終了する場合

あとからかかってきた相手との通話が終了し、 最初の相手との通話に切り替わります。

■ あとからかかってきた相手との通話を保留に する場合

あとからかかってきた相手との通話が保留となり、最初の相手との通話に切り替わります。

一を押すたびに通話の相手が切り替わります。

す。

■ 保留中のFOMA音声電話を終了する場合

▶ 「保留呼切断 |

通話中のFOMA音声電話を終了して、かかってきたFOMA音声電話に出る

● 通話中に「ププ···ププ···」という音が聞こえたら「・・・

最初の相手との通話が切れ、着信音が鳴ります。



あとからかかってきたFOMA音声電話を受けます。

通話中のFOMA音声電話を保留にして、 別の相手にFOMA音声電話をかける

● 通話中に別の相手の電話番号をダイヤルト

最初の相手との通話は自動的に保留となり、新 しくかけた相手との通話に切り替わります。 電話帳、着信履歴、リダイヤルからも検索する ことができます。→P.69、96

🕢 最初の相手との通話に切り替える

■ 新しくかけた相手との通話を終了する場合 ▶[~]▶[~]

新しくかけた相手との通話が終了し、最初の相 手との通話に切り替わります。

■ 新しくかけた相手との通話を保留にする場合

新しくかけた相手との通話が保留となり、最初 の相手との通話に切り替わります。

■保留中のFOMA音声電話を終了する場合

MENY [機能] ▶ 「保留呼切断」

転送でんわサービス (転送でんわ)

FOMAの電波が届かないところにいるとき、電源が入っていないとき、設定した呼出時間内に応答がなかったとき、WLANシングルモードのときなどに、FOMA音声電話/テレビ電話を転送するサービスです

- ●転送でんわサービスの対象は、FOMA電話番号に かかってきた電話のみです。
- ●「伝言メモ」(P.84) を同時に設定しているときに、 転送でんわサービスを優先させるためには、伝言メ モの応答時間よりも転送でんわサービスの呼出時 間を短く設定してください。
- ●転送でんわサービスを「開始」にしているときに、 かかってきたFOMA音声電話やテレビ電話に応答 しなかった場合には、「着信履歴」には「不在着信 履歴」として記憶され、「不在着信あり」のデスク トップアイコンが待受画面に表示されます。

転送でんわサービスの基本的な流れ

転送先の電話番号を登録する

+

転送でんわサービスを開始に設定する

お客様のFOMA端末にFOMA音声電話/テレビ電話がかかる

FOMA音声電話/テレビ電話に出ないと自動的に指定した転送先へ転送される

転送でんわサービスの通話料について

発信者

転送でんわ サービス のご契約者



転送先

発信者に通話料 転送でんわサービスのご契約 がかかります。 者に通話料がかかります。

●「設定/NWサービス」▶「NW サービス」▶「転送でんわ」▶以下 の項目から選択

転送サービス開始^{※1}……転送先や呼出時間を設定し、「開始」を選択します。

転送先設定……転送先の電話番号を入力します。

設定すると「転送先設定」に「★」が付き ます。

 ③または ②を押すと電話帳を検索して 入力できます。

電話帳の検索のしかた→P.96

呼出時間設定……呼出時間 (000~120 秒) を入力します。

設定すると「呼出時間設定」に「★」が付きます。0秒に設定した場合、かかってきた電話は「着信履歴」に記憶されません。

開始……転送でんわサービスを開始します。

転送サービス停止※]

転送先変更……転送先の電話番号を入力し、「転送先変更」または「転送先変更+転送開始」を選択します。「転送先変更+転送開始」を選択すると、同時に転送でんわサービスを「開始」に設定できます。

転送先通話中時設定*2....・転送先が通話中のとき、かかってきたFOMA音声電話/テレビ電話を留守番電話サービスセンターに接続します。

転送サービス設定確認※]

- ※1: 2in1のモードがデュアルモードの場合は、 AナンバーとBナンバーの選択画面が表示されます。ただし、「転送サービス設定確認」ではBモードの場合も選択画面が表示されます。
- ※2:「留守番電話サービス」へのご契約が必要です。

おしらせ

<転送サービス開始>

● 2in1のモードがBモードの場合、「転送先設定」と 「呼出時間設定」は選択できません。

<転送先変更>

● 2in1 のモードがBモードの場合、「転送先変更+ 転送開始」は選択できません。

<転送サービス設定確認>

● 2in1のBナンバーの設定内容を確認した場合は、 「開始中」または「停止中」のみの情報が表示されます。

転送ガイダンスの有無を設定する

○ 待受画面表示中 ○ 1 4 2 9

- ▶【**<** 〕 • 音声ガイダンスに従って設定してください。
- 詳しくは『ご利用ガイドブック(ネットワークサービス編)』をご覧ください。

迷惑電話ストップサービス (迷惑電話ストップ)

いたずら電話などの「迷惑電話」を着信しないように 登録することができます。着信拒否登録すると、以後 の着信を自動的に拒否し、相手にはガイダンスで応答 します。

- ●迷惑電話ストップサービスを利用できるのは、 FOMA電話番号にかかってきた電話番号のみです。
- ●着信拒否登録した電話番号から電話がかかってきても、着信音は鳴りません。また、「着信履歴」にも記憶されません。

迷惑電話ストップサービスを利用する

●「設定/NWサービス」▶「NW サービス」▶「迷惑電話ストップ」▶ 以下の項目から選択

迷惑電話着信拒否登録……最後に着信応答した 迷惑電話を拒否登録します。

電話番号指定拒否登録……電話番号を入力、もしくは電話帳や着信履歴などから引用して拒否登録します。

- ・ ③または ②を押すと電話帳を検索して入力できます。電話帳の検索のしかた→P.96
- を押すと着信履歴、 を押すとリダイヤル を検索して入力できます。

迷惑電話1登録削除……最後に登録した電話番号を1件削除します。同様の操作を繰り返し行うことにより、最後に登録した順より1件ずつ削除することができます。

迷惑電話全登録削除、拒否登録件数確認

番号通知お願いサービス

〈番号通知お願い〉

電話番号を通知してこないFOMA音声電話/テレビ電話に対して、番号通知のお願いをガイダンスで応答し、自動的に電話を切断するサービスです。

- ●番号通知お願いサービスの対象は、FOMA電話番号にかかってきた電話のみです。
- ●番号通知お願いサービスによって着信しなかった 電話は、「着信履歴」に記憶されず、「不在着信あ り」のデスクトップアイコンも表示されません。

番号通知お願いサービスを利用する

● 「設定/NWサービス」 ト「NWサービス」 ト「番号通知お願いサービス」 ト 「番号通知お願いサービス」 ト以下の項目から選択

番号通知お願い開始、番号通知お願い停止、番 号通知お願い確認

デュアルネットワークサービス (デュアルネットワーク)

お使いになっているFOMA端末のFOMA電話番号で mova端末をご利用いただけるサービスです。FOMA とmovaのサービスエリアに応じた使い分けが可能 です。

- ●FOMA端末とmova端末を同時に利用することはできません。
- ●デュアルネットワークサービスの切り替え操作は、 サービスを利用していない端末から行ってください。
- ●mova端末からの操作についてなど、詳しくは、『ご 利用ガイドブック(ネットワークサービス編)』を ご覧ください。

デュアルネットワークサービスを利用す る

 「設定/NWサービス」▶「NW サービス」▶「デュアルネットワー ク」▶以下の項目から選択

デュアルネットワーク切替……切り替えには ネットワーク暗証番号の入力が必要です。 ネットワーク暗証番号について→P.128

デュアルネットワーク状態確認

おしらせ

●海外でFOMA端末を利用して帰国した後、mova端末でデュアルネットワークサービスを利用する場合は、FOMA端末の電源を入れてから利用してください。

<デュアルネットワーク切替>

◆ネットワークの切り替えを行う場合は、利用可能 状態の端末の通信を終了してから切り替えの操作 を行ってください。

英語ガイダンス (英語ガイダンス)

「留守番電話サービス」などの各種ネットワークサービス設定時のガイダンスや、FOMA圏外などの音声ガイダンスを英語に設定することができます。

項目	言語	ガイダンス
発信時 (各種ネット ワークサービス 設定時のガイダ ンスを含む)	日本語	日本語ガイダンスが流 れます。
	英語	英語ガイダンスが流れます。
着信時 (相手がかけて きたときに相手 に流れるガイダ ンス)	日本語	日本語ガイダンスが流 れます。
	日本語 +英語	最初に日本語ガイダン スが流れ、その後に英 語ガイダンスが流れま す。
	英語+ 日本語	最初に英語ガイダンス が流れ、その後に日本 語ガイダンスが流れま す。

● 「設定/NWサービス」 「NWサービス」 ト「数定/NWサービス」 ト「英語ガイダンス」 ト以下の項目から選択

ガイダンス設定……設定内容を以下の項目から 選択します。

発信時+着信時……発信時の言語を「日本語、英語」から選択し、次に着信時の言語を「日本語、日本語+英語、英語+日本語」から選択します。

発信時……発信時の言語のみを「日本語、 英語」から選択します。

着信時……着信時の言語のみを「日本語、 日本語+英語、英語+日本語」から選択し ます。

ガイダンス設定確認

おしらせ

●発信側・受信側ともに本サービスを利用している 場合は、発信者側の発信時の設定が着信者側の着 信時の設定より優先されます。

ドコモへのお問合せ

〈ドコモへのお問合せ〉

ドコモ総合案内・受付や故障の問い合わせ先へ電話をかけることができます。

- ●お使いのFOMAカードによっては、表示される項目が異なる場合や表示されない場合があります。
- 「設定 NWサービス」 「NW サービス」 「NW サービス」 「ドコモへのお問合せ」▶以下の項目から選択

ドコモ故障問合せ……故障の問い合わせ先へ電話をかけます。

ドコモ総合案内・受付……総合案内・受付へ電話をかけます。

海外紛失等(有料)……海外から紛失、盗難などの問い合わせ先に電話をかけることができます。

海外故障(有料)……海外から故障問い合わせ 先に電話をかけることができます。

通話中に電話がかかってきたと きの応対方法を選択する

〈通話中機能選択〉

「留守番電話サービス」「転送でんわサービス」「キャッチホン」をご契約されているお客様の通話中にかかってきたFOMA音声電話/テレビ電話および64Kデータ通信にどのように対応するかを設定できます。

- ●「留守番電話サービス」「転送でんわサービス」 「キャッチホン」が未契約の場合は、通話中にかかっ てきた着信に応答できません。
- ●「通話中の着信動作選択」を利用するには、「通話中 着信設定」を「通話中着信設定開始」に設定してく ださい。なお、「キャッチホン」を「開始」に設定 している場合は、「通話中着信設定」を「通話中着 信設定開始」に設定する必要はありません。

通話中の着信動作を選択する

〈通話中の着信動作選択〉

● 「設定 NW サービス」 「NW サービス」 「NW サービス」 「通話中の着信動作選択」 以下の項目から選択

留守番電話……「キャッチホン」や「留守番電話サービス」の設定にかかわらず、通話中にかかってきたFOMA音声電話、テレビ電話を留守番電話サービスセンターへ接続します。

転送でんわ……「キャッチホン」や「転送でんわサービス」の設定にかかわらず、通話中にかかってきたFOMA音声電話、テレビ電話を転送 先へ転送します。

着信拒否……通話中にかかってきたFOMA音声電話、テレビ電話および64Kデータ通信の着信を拒否します。

通常着信……FOMA音声通話中にFOMA音声電話がかかってきた場合、「キャッチホン」が「開始」に設定されているときは「キャッチホン」の利用が可能です。FOMA音声通話中(「キャッチホン」が「停止」に設定されているとき)、テレビ電話中や64Kデータ通信中の場合、以下のいずれかの動作が可能です。

- 通話中のFOMA音声電話、テレビ電話および 64Kデータ通信を終了し、かかってきた FOMA音声電話、テレビ電話および64Kデー タ通信に応答することができます。
- 通話中にかかってきたFOMA音声電話、テレビ電話および64Kデータ通信を、機能メニューから手動で操作できます。→P.422
- 「留守番電話サービス」や「転送でんわサービス」が「開始」に設定されている場合は、その設定に従います。

通話中着信設定

「通話中の着信動作選択」で選択した機能設定を有効 /無効にしたり、設定内容を確認します。

● 「設定 NWサービス」 「NW サービス」 ト「通話中着信設定」 ト以下の項目から選択

通話中着信設定開始、通話中着信設定停止……

「通話中の着信動作選択」の設定を有効または無効にします。

通話中着信設定確認

通話中の電話や64Kデータ通信を終了 して着信に応答する

● 通話中と着信が同じ種類の場合

<例:通話中のFOMA音声電話を終了して、かかってきた音声電話に出る場合>

● 通話中に「ププ・・・・ププ・・・」という音が聞こえたら (--)

通話中の電話が切れ、着信音が鳴ります。

■ テレビ電話、64Kデータ通信の場合 着信中画面が表示されます。

—

2

かかってきたFOMA音声電話を受けます。

■ 64Kデータ通信の場合トパソコン側で着信操作を行う

● 通話中と着信の種類が異なる場合

FOMA音声通話中にテレビ電話または64Kデータ通信の着信があったとき、テレビ電話中にFOMA音声電話または64Kデータ通信の着信があったとき、64Kデータ通信中にFOMA音声電話またはテレビ電話の着信があったときは次の操作をすれば通話中の電話や64Kデータ通信を終了して着信に応答できます。

<例:通話中のテレビ電話を終了して、かかってきた FOMA音声電話に出る場合>

● 通話中に「ププ・・・・ププ・・・」という音が聞こえ、音声電話着信中画面が表示される

64Kデータ通信の着信があった場合は「ププ・・ ププ・・| という音は鳴りません。



■ 64K データ通信の場合

手動で着信拒否したり、転送でんわサービスや留守番電話サービスに接続する

< 例:通話中着信設定が「通話中着信設定開始」、通話中の着信動作選択が「通常着信」の場合>

- 通話中に「ププ・・・・ププ・・・」という音が聞こえたら、 「機能」
- かかってきた電話の対応方法を選択
- かかってきた電話を着信拒否する場合
 - ▶「着信拒否」
 - かかってきた電話を転送先へ転送する場合
 - ▶「転送でんわ」
 - かかってきた電話を留守番電話サービスセンターに接続する場合
 - ▶ 「留守番電話」

いずれの場合も最初の相手との通話に戻ることができます。

遠隔操作を設定する(遠隔操作設定)

「留守番電話サービス」や「転送でんわサービス」などを、プッシュ式の一般電話や公衆電話、ドコモの携帯電話などから操作できるようにします。

- ●海外でネットワークサービスを利用する場合は、あらかじめ遠隔操作設定を「開始」に設定してください。
- ◆公衆電話などからネットワークサービスを操作する方法について詳しくは、『ご利用ガイドブック (ネットワークサービス編)』をご覧ください。
- 「設定 NWサービス」 「NW サービス」 ト「遠隔操作設定」 ト以下の項目から選択

遠隔操作開始、遠隔操作停止、遠隔操作設定確認

マルチナンバー (マルチナンバー)

FOMA端末のFOMA電話番号として基本契約番号のほかに、付加番号1と付加番号2の最大2つの番号を追加してご利用いただけます。

- ●2in1と同時に利用することはできません。
- ●発着信中画面には、マルチナンバー(基本契約番号、付加番号1、付加番号2)に対応した登録名が表示されます。
- ●リダイヤル/発信履歴や着信履歴から発信する場合、以前の発信や着信したマルチナンバーが表示され、この番号で発信します。

「設定/NWサービス」▶「NW サービス」▶「マルチナンバー」▶以 下の項目から選択

通常発信番号設定……通常発信するときに使用する電話番号を設定します。

基本契約番号*・・・・・ご契約の電話番号(基本契約番号)で発信するように設定します。

付加番号1、付加番号2*……付加番号で 発信するように設定します。

通常発信番号設定確認

電話番号設定……マルチナンバーご契約時に通知された付加番号をFOMA端末に登録します。 ▶付加番号を登録(または変更)する項目を反映。 ○回[編集]▶登録名を入力▶付加番号を入力 付加番号は26桁まで入力できます。

 「電話番号設定」を選択したときに表示される 「マルチナンバー電話番号設定画面」の機能メニューについて→P.423

着信音設定……付加番号 1 または付加番号 2 に 着信したときの着信音をそれぞれ設定します。 →P.104

※: 登録名を変更している場合は、変更した登録名 が表示されます。

おしらせ

●FOMAカードを抜いたり、差し替えた場合、 FOMA端末に登録していたマルチナンバーの設定(名称、電話番号など)が消去されることがあります。このような場合は、再度登録を行ってください。

<電話番号設定>

● 登録名は、マルチナンバーの各種設定操作を行う ときや、通話ごとに使用する電話番号を選択した ときなどに表示されます。

<着信音設定>

● 着信音の設定が重なった場合の優先順位について は、P.105をご覧ください。

マルチナンバー電話番号設定画面

編集……基本番号の名前または付加番号の電話番号 と名前を編集します。

1件削除……基本番号の名前または付加番号の電話番号と名前を1件削除します。

全削除……基本番号の名前とすべての付加番号の電話番号と名前を削除します。

1回の通話ごとにFOMA電話番号を切り替えて発信する

電話をかけるたびに使用するFOMA電話番号を切り 替えて発信します。

基本契約番号*……ご契約の電話番号(基本契約番号) で発信するように設定します。

付加番号 1、付加番号 2 * 付加番号で発信するように設定します。

設定消去……設定を解除し「通常発信番号設定」 の設定で発信するように設定します。

※: 登録名を変更している場合は、変更した登録名 が表示されます。

おしらせ

●電話帳の詳細画面、リダイヤル/発信履歴/着信履歴の詳細画面などの機能メニューからも電話番号を切り替えて発信できます。

2in1 (2in1)

1つの携帯電話で、2電話番号・2メールアドレスが 使え、専用のモード機能を利用することで、あたかも 2つの携帯電話を使い分けるようにご利用いただけ るサービスです。

- ●本機能では、お客様のFOMA電話番号・メールア ドレスを「Aナンバー・Aアドレス」、追加のFOMA 電話番号・メールアドレスを「Bナンバー・Bアド レス」と呼びます。
- ●マルチナンバーと同時に利用することはできません。

モードについて

モード

ドです。

2in1では、モードを「Aモード」「Bモード」または 「デュアルモード」に設定できます。

1) =))				
モード	内容			
Aモード	お客様電話番号 (Aナンバー) での発信と i モードメール (Aアドレス) での送信、およびその関連データの閲覧ができます。			
Bモード	2in1電話番号 (Bナンバー) での発信 と i モードメール (Bアドレス) での送 信、およびその関連データの閲覧ができ ます。			
デュアル	A·Bモードの両方の機能を備えたモー			

●モードごとに利用できるサービスについては**別表1**(P.424)をご覧ください。

おしらせ

- ●Bモードにすると、通信モードがFOMAシングル モードとなります。
 - WLAN機能は利用できません。
- Bナンバー・Bアドレスの情報は、以下の操作で取得できます。
 - Bナンバー:Bナンバーのマイプロフィール画面 から機能メニューの「2in1設定」を実行する
 →P.384
 - Bアドレス:Bナンバーのマイプロフィールの登録時にメールアドレスの「自動取得」を実行する →P.384

おしらせ

- 2in1 の詳細は『ご利用ガイドブック (2in1 編)』 をご覧ください。
- i モード契約中は、Bモードでもパケット通信が可能です。
- 2in1 契約済みのFOMAカードから未契約の FOMAカードに差し替える場合は、Aモードに設 定してから差し替えてください。
- 2in1利用中にFOMAカードを入れ替える場合は、 Bナンバーのマイプロフィールを初期化した後、 FOMAカードを入れ替えてください。→P.384

[別表 1] モードごとに利用できるサービスについて

●モードごとに動作が異なる項目のみ記載しています(Aモードと共通の動作をするものは除いています)。

サービス		Aモード	Bモード	デュアルモード		
FOMA音声			Aナンバー	ナンバー Bナンバー		
電話/テレビ電話	着信**2		すべて			
電話帳※3	表示※4		A·共通	B·共通	すべて	
	名前変換*	(5	A·共通	B·共通	すべて	
	新規登録	寺の2in1設定	А	В	Α	
		i C/ h/microSD らの全件受信	送信元の電話帳2in1	設定をコピー ^{※6}		
		i C/ h/microSD らの 1 件受信	A	В	すべて	
	FOMA カード	FOMAカード ヘコピー	電話帳2in1設定は共	電話帳2in1設定は共通		
	電話帳	FOMAカード から本体へコ ピー	A	В	A	
リダイヤル	表示		Aナンバー発信	Bナンバー発信	すべて	
着信履歴	表示		Aナンバー着信	Bナンバー着信	すべて	
X-JV/ SMS			Aアドレスで送受信 したメール Aナンパーで送受信 したSMS	Bアドレスで送受信 したメール Bナンパーで受信し たSMS	したメール Bアドレスで送受信 したメール Aナンバーで送受信 したSMS Bナンバーで受信し たSMS	
	送信		Aアドレスからの メール Aナンバーからの SMS	Bアドレスからの メール Bナンバーからの SMS送信不可	Aアドレスからの メール Aナンバーからの SMS Bアドレスからの メール Bナンバーからの SMS送信不可	

サービス		Aモード Bモード		デュアルモード		
メーJレ/ SMS	受信	,	Aアドレス宛ての メール/Aナンバー 宛てのSMS (鳴動あ り) Bアドレス宛ての メール/Bナンバー 宛てのSMS (鳴動な し)		Aアドレス宛ての メール/Aナンバー 宛てのSMS (鳴動あ り) Bアドレス宛ての メール/Bナンバー 宛てのSMS (鳴動あ り)	
		i C/ h/microSD らの全件受信	送信元の状態をコピー*6			
		i C/ h/microSD らの 1 件受信	A			
	FOMA カード	FOMAカード ヘコピー	A			
	(SMS のみ)	FOMAカード から本体へコ ピー	A	表示不可	A	
i アプリ			すべて利用可能	利用可能※7	利用可能※8	
マイプロフィール		Aナンバー・Aアドレ ス マイIP電話番号	Bナンバー・Bアドレス	A・Bナンバー A・Bアドレス マイIP電話番号		
WLAN	WLAN	発信	利用可能	利用不可	利用可能	
	音声電話	着信	利用可能	利用不可	利用可能	
	フルブラ ウザ	WLAN通信	利用可能	利用不可	利用可能	
	WLAN設定	設定画面起動	利用可能	利用不可	利用可能	
	通信モート	で切替	利用可能	利用不可	利用可能	

- ※1:「電話帳2in1設定」が「A」・「AB」(共通)の設定の電話帳の場合はAナンバー発信、「B」の設定の電話帳の場合はBナンバー発信が初期状態になります。
- ※2:電話帳指定着信許可、電話帳指定着信拒否を設定しているときは、利用しているモードと電話帳2in1設定にかかわらず、着信を許可/拒否します。
- ※3: 電話帳にシークレット登録をしている場合、シークレットモードが優先されます。
- ※4:Bモード時、microSDカード内のすべての電話帳が一覧表示されますが電話帳 2in 1 設定が A の場合、詳細を表示しません。また、メール/SMSも一覧表示されますが、A ナンバー・A アドレス宛ての場合、詳細を表示しません。
- ※5:発信元番号、発信先番号、送信元番号、送信先番号、送信元アドレス、送信先アドレスが電話帳に登録されている場合に、電話帳データとの照合により、各番号・各アドレスが登録されている電話帳データの名称に変換して表示する機能になります。
- ※6: 送信元が2in1非対応機種の場合、すべてAになります。
- ※7: メール連動型 i アプリ、i アプリ待受画面は除きます。
- ※8: i アプリ待受画面は除きます。

2in1を利用する

2in1をONに設定して、各種設定操作を行います。

● 2in 1 設定は、通信モードがFOMA シングルモード またはDUALモード時に設定してください。WLAN シングルモードの場合、設定できません。

● 「設定 NWサービス」 NWサービス

■ 2in1がONの場合

端末暗証番号の入力後に2in1をONにするかどうかの確認画面は表示されず、2in1設定画面が表示されます。

モード切替……2in1のモードを「Aモード、B モード、デュアルモード」から選択します。 「モードについて」→P.423

モード別待受画面設定……Aモード、Bモード、またはデュアルモードのときに表示する待受画面をそれぞれ設定します。→P.113 設定を変更した項目には「★」が付きます。お買い上げ時の設定に戻す場合は「中」解除」を押します。

番号別発着信設定

発着信番号表示設定・・・・・発着信時に「Aナンバー(Aアドレス)」と「Bナンバー(Bアドレス)」のどちらの情報(名前や電話番号、メールアドレスなど)かわかるように、文字色を変えて表示するように設定します。

② [切替]を押すとパレットの色(16色と256色)を切り替えることができます。
お買い上げ時の設定に戻す場合は ○中 [リセット]を押します。

着信設定……「Aナンバー(Aアドレス)」、「Bナンバー(Bアドレス)」でのそれぞれの着信動作を設定します。「音声着信設定」「テレビ電話着信設定」では、以下の①着信音、②着信画面、③イルミネーション、④バイブレーション、⑤応答メッセージ、を設定できます。「メール着信設定」では、以下の①着信音、③イルミネーション、④バイブレーション、を設定できます。

音声着信設定、テレビ電話着信設定、 メール着信設定……

- ①着信音設定:「着信音選択」(P.104) の操作2へ
- ②着信画面設定:「着信音選択」 (P.104) の操作2「■着信画像を 設定する場合」へ
- ③イルミネーション設定:「着信イル ミネーション」(P.118)の操作1へ
- ④バイブレーション設定:「バイブレータ」(P.106)の操作2へ
- ⑤応答メッセージ設定:「伝言メモを 設定する」(P.84)の操作1で「ON」 を選択後の操作へ

2in1機能OFF

着信回避設定……Aナンバー、Bナンバーの着信 を規制します。

着信回避設定変更……AナンバーおよびB ナンバーの着信回避機能を設定します。

着信回避設定確認

モード切替連動設定……2in1機能のモード切替と着信回避設定が連動するように設定します。AモードのときはAナンバー、BモードのときはBナンバーの着信のみを許可し、デュアルモードのときは両方の着信を許可するように設定します。

※ 開始にしていると、「**圏外**」ではモード切り 替えができません。

着信回避設定(海外) ……海外から着信回避を設定します(モード切替連動設定を開始にしている場合は停止されます)。

おしらせ

- ◆ 2in1がOFFの場合は、待受画面表示中に②を1 秒以上押しても「2in1設定」が行えます。
- ●Bモードに設定中はBモードの設定を行い、デュア ルモードに設定中はモードを選択する画面が表示 されます。

<モード切替>

- ◆2in1がONの場合は、待受画面表示中に2を1 秒以上押してもモードを切り替えられます。
- ●通信モードがDUALモード時にBモードを選択した場合、通信モードをFOMAシングルモードに切り替える確認画面が表示されます。「YES」を選択した場合、通信モードがFOMAシングルモードに切り替わり、Bモードに切り替えられます。 Aモードまたはデュアルモードに変更した場合、元の通信モードに自動的に変更されます。

おしらせ

<電話帳2in1設定>

- FOMAカードの電話帳には、本機能を設定できません。
- 本機能で「電話帳一覧画面」から「電話帳詳細画面」を表示するには、機能メニューから「詳細表示」を選択してください。

<モード別待受画面設定>

- モードがAモードの場合は、「画面表示設定」の設定に従って待受画面が表示されます。
- ●プリインストールされている「ダイレクトメニュー」やダウンロードしたきせかえツールを設定中または、i アプリ待受画面やランダム待受画面が設定されている場合は、「Aナンバーと同じ」に設定していても各モードのお買い上げ時の画面が表示されます。
- ●待受画面に設定できない画像はグレー表示され、 選択できません。
- ●画像のダウンロード時(P.204)や、データBOX (P.321)からでも設定できます。

<発着信番号表示設定>

- ●以下の画面に表示される名前/電話番号/メール アドレスが設定した文字色で表示されます。
 - 通話中/テレビ電話通話中画面
 - 発信/着信中画面
 - リダイヤル/発信履歴画面(一覧/詳細)
 - 着信履歴画面(一覧/詳細)
 - 送信/受信アドレス履歴画面(一覧/詳細)
 - 着もじ送信メッセージ履歴画面
- Aナンバー/Bナンバー(Aアドレス/Bアドレス) の設定は、2in1をOFFにした場合でも着信中画 面などに反映されます。
- ●WLAN音声電話の発着信情報表示はAナンバー の設定と同じ文字色となります。

<着信設定>

- Aナンバー・Aアドレスと同じ設定にする場合は、 各項目を「Aナンバーと同じ」に設定してくださし、
- 着信音の設定が重なった場合、着信音は優先順位 に従って動作します。→P.105
- ●Bナンバーで非通知の音声電話着信があった場合、「非通知着信設定」の設定に従います。また、「非通知着信設定」の設定が「許可」のときにテレビ電話着信があった場合は、「着信設定」の「テレビ電話着信設定」に従います。
- メロディのダウンロード時(P.205)、データ BOX(P.340)からでも設定できます。

1回の通話ごとにFOMA電話番号を切り 替えて発信する

2in1をONに設定し、モードをデュアルモードにしている場合は、利用するFOMA電話番号を切り替えて発信できます。

◆本機能が利用できるのは「電話帳/着信履歴/発信 履歴/リダイヤル」の各詳細画面です。

<例:電話帳を利用して電話をかける場合>

・電話帳詳細画面 (P.95) ► 「巡」 「機能] ► 「発信設定」 ► 「2in1 / マルチナンバー」 ► 以下の項目から選択

Aナンバー、Bナンバー……AナンバーまたはB ナンバーで発信するように設定します。

発番号設定消去……設定を解除し、電話帳の 2in1設定に従って発信するように設定します。

おしらせ

- 次の操作を行った場合は、発信番号選択画面が表示され、そこから利用する電話番号を選択します。
 - 電話番号入力画面で電話番号を入力して発信した場合
 - 追加サービスに登録した特番からのサービスの 利用時
 - 送受信メール以外からPhone to機能を利用した場合
 - 電話番号入力画面でイヤホンマイク(別売)な どのスイッチを 1 秒以上押した場合
- 外部機器から発信・ATコマンド発信を行った場合、Aモード/デュアルモードのときはAナンバーで、BモードのときはBナンバーで発信します。

OFFICEED (OFFICEED)

「OFFICEED」は指定されたIMCS (屋内基地局設備)で提供されるグループ内定額サービスです。ご利用には別途お申し込みが必要となります。

詳細はドコモの法人向けサイト

(http://www.docomo.biz/html/product/officeed/) をご確認ください。

OFFICEED圏外転送機能を利用する

OFFICEED圏外転送機能を利用して、OFFICEED着信をOFFICEEDエリア外へ転送することができます。

エリア表示設定······OFFICEEDエリア内にいるとき、「IFFICED」を表示するかどうかを設定します。

「ON」を選択した場合、エリア表示設定を「ON」にするかどうかの確認画面が表示されます。

圏外転送開始……OFFICEED圏外転送機能を開始します。

圏外転送停止……OFFICEED圏外転送機能を停止します。

圏外転送設定確認……OFFICEED圏外転送機能の設定を確認します。

サービスを登録して利用する

ドコモから新しいネットワークサービスが追加されたときに、そのサービスをメニューに登録して利用します。

追加サービスや応答メッセージを登録す る

● 下設定 NWサービス」 NWサービス N

追加サービス……新しいサービスを登録しま す。

▶「<未登録>」を反転>[機能] ▶「設定 追加」>サービス名を入力>以下の項目から選択

> **特番**……特番で接続します。 番号は20桁まで入力できます。

USSD……サービスコードで接続します。 番号は40桁まで入力できます。

応答メッセージ設定……登録したネットワーク サービスを「サービスコード (USSD)」で利用 するときに、ネットワークから通知されるコマ ンドに対して応答メッセージを登録します。

▶「<未登録>」を反転▶ (機能] ▶「設定追加」▶コマンドを入力▶ 応答メッセージ名を入力▶「YES」

コマンドは20桁まで入力できます。

- 追加サービスや応答メッセージ設定を変更する場合
- MENU [機能] ▶ 「設定変更」
- 追加サービスや応答メッセージ設定を削除する場合
- ▶ MENU [機能] ▶ 削除方法を選択

おしらせ

<追加サービス>

サービスを利用する場合には、ドコモから通知される「特番」または「サービスコード」を入力します。「特番」はサービスセンターに接続するための番号です。「サービスコード(USSD)」はサービスセンターに通知するためのコード番号です。

追加サービス画面/応答メッ セージ設定画面

設定追加、設定変更、1件削除、全削除……いずれか の項目を選択し実行します。

登録したサービスを利用する

- 「設定 NWサービス」 ト「NWサービス」 ト「追加サービス」 ト「追加サービス」

海外利用

国際ローミング(WORLD WING)の概要	430
海外で利用できるサービス	430
海外でご利用になる前の確認	431
滞在先で電話をかける	433
滞在先で電話を受ける	434
ネットワークの接続切り替え方法を設定する	3G/GSM切替 434
通信事業者の検索方法を設定する	ネットワークサーチ設定 434
i モードやメールの設定を行う	i モード・メール設定 435
i モードメールの受信方法を設定する	メール選択受信設定 435
利用できる通信サービスを確認する	在圏状態表示 435
優先的に接続する通信事業者を設定する	優先ネットワーク設定 435
ローミング中の通信事業者名の表示	オペレータ名表示設定 436
ローミングガイダンスを開始する	ローミングガイダンス設定 436
ローミング中は着信を受けないようにする	ローミング時着信規制 436
ローミング中の着信をSMSで通知するように設定する	ローミング着信通知 437
ローミング中にネットワークサービスを利用する	海外用サービス 437

国際ローミング(WORLD WING)の概要

国際ローミング(WORLD WING)は、海外の通信 事業者のネットワークを利用して、海外でも通話や i モードなどをご利用いただくものです。

- ●N-02Bは3GネットワークおよびGSM/GPRS ネットワークのサービスエリアでご利用いただけ ます。また、3G850MHzに対応した国・地域で もご利用いただけます。エリアやご利用料金につい ての詳細は、『ご利用ガイドブック(国際サービス 編〕または、ドコモの『国際サービスホームペー ジ』をご覧ください。
- ●海外のネットワークには、以下の3種類の通信方式があります。
 - 3Gネットワーク

世界標準規格である 3GPP (3rd Generation Partnership Project) *に準拠した第3世代移動通信方式です。

- GSM (Global System for Mobile Communications) ネットワーク 世界的に最も普及しているデジタル方式の第2 世代移動通信方式です。
- GPRS (General Packet Radio Service)ネットワーク

GSM通信方式を利用してGPRSによるパケット 通信を利用できるようにした第2.5世代移動通 信方式です。

- ※:第3世代移動通信システム(IMT-2000)に関する共通技術仕様開発のために設置された地域標準化団体です。
- ●海外でFOMA端末をご利用いただく前に、以下をあわせてご覧ください。
 - 『ご利用ガイドブック (国際サービス編)』
 - 『ご利用ガイドブック (ネットワークサービス編)』
 - ドコモの『国際サービスホームページ』
 - データBOXのマイドキュメントにプリインストールされているPDFファイル「海外ご利用ガイド」
- ●主要国の国番号、国際電話アクセス番号、ユニバー サルナンバー用国際電話識別番号については、 P.430、P.432をご覧ください。
- ●ご利用の際にはWORLD WINGのお申し込み状況を で確認ください。

■主要国の国番号について

国際電話を利用するときや、「国際ダイヤルアシスト 設定」の設定を行うときなどに入力する「国番号」は、 以下の番号を使用してください。

2	刊用地域	番号	ご利用地域	番号
アメ	リカ合衆国	1	トルコ	90
イギ	リス	44	日本	81
イタ	リア	39	ニューカレドニア	687
イン	ド	91	ニュージーランド	64

ご利用地域	番号	ご利用地域	番号
インドネシア	62	ノルウェー	47
エジプト	20	ハンガリー	36
オーストラリア	61	フィジー	679
オーストリア	43	フィリピン	63
オランダ	31	フィンランド	358
カナダ	1	仏領ポリネシア	689
韓国	82	フランス	33
ギリシャ	30	ブラジル	55
シンガポール	65	ベトナム	84
スイス	41	ペルー	51
スウェーデン	46	ベルギー	32
スペイン	34	香港	852
タイ	66	マカオ	853
台湾	886	マレーシア	60
チェコ	420	モルディブ	960
中国	86	ロシア	7
ドイツ	49		

※ このほかの国番号および詳細については、『ご利用ガイドブック (国際サービス編)』または、ドコモの『国際サービスホームページ』をご確認ください。

海外で利用できるサービス

- ●通信事業者や地域によっては利用できないサービスがあります。接続可能な国・地域および通信事業者などの情報については、『ご利用ガイドブック(国際サービス編)』または、ドコモの『国際サービスホームページ』をご覧ください。
- ●海外でのご利用料金(通話料、パケット通信料)は、 日本国内とは異なります。

■海外で利用できる通信サービス

サービス	3G	GPRS	GSM
音声電話をかける/受 ける	0*1	0*1	O*1
テレビ電話をかける/ 受ける	0*1*2	×	×
i モードの利用(フル ブラウザを含む)	0*3	0*3	×
メッセージRの受信	0	0	×
i モードメールの送受信	0	0	×
SMS送受信	0	0	0
i チャネル	0*3*4	0*3*4	×
i コンシェル	0*5	○*5	×
i ウィジェット	0*6	○*6	×
パソコンなどと接続し て行うパケット通信	○*7	0*7	×

※1: 2in1のBナンバーによる発信は利用できません (Bナンバーへ着信すると、通信事業者によっては、 どの番号に着信するかを判別できない場合があります)。

また、マルチナンバーを利用しているときは、付加番号での発信ができません。

- ※2:海外の特定の通信事業者の利用者または日本の FOMA端末の利用者と国際テレビ電話が可能です。
- ※3: i モードの海外利用設定が必要となります。 →P 435
- ※4: i チャネル設定が必要となります。 i チャネルの 受信ごとに (ベーシックチャネル含む) パケット 通信料がかかります。
- ※5: 海外で利用するには、i コンシェルの「海外利用 設定」が必要となります。→P.221
 - ネットワークによってはiコンシェルのインフォメーションをすべて取得できない場合があります。
- ※6: 海外で利用するには、「i ウィジェットローミング設定」が必要となります。→P.293
 - iウィジェット画面を表示すると、複数のウィジェットアプリが通信することがあります。また、海外でご利用の場合は、iウィジェット画面を表示するとパケット通信料がかかります。なお、海外でご利用の場合は、国内でのパケット通信料と異なります。
- ※7:パソコンと接続しての64Kデータ通信の利用はできません。

おしらせ

●国際ローミング中は、メッセージFの受信、エリアメールの受信、着もじの送受信、スキャン機能の「パターンデータ更新」と「自動更新設定」、ソフトウェア更新はできません。ただし、障害を引き起こす可能性のあるデータの削除やアプリケーションの起動の中止はできます。また渡航先によっては2in1のONができない場合があります。

■表示されるアイコンについて

利用中のネットワークの種類がデスクトップアイコン表示エリアとファンクション/iチャネルテロップ表示エリアの間に表示されます。→P.26

アイコン	意味
GPRS	GPRSネットワーク
GSM	GSMネットワーク
36 ≑	3Gネットワーク (パケット通信 可能)
36 /	3Gネットワーク (パケット通信 不可)

海外でご利用になる前の確認

- ●2005年9月1日以降にFOMAサービスをご契約 いただいた方は、お申し込み不要です。ただし、 FOMAサービスご契約時に不要である旨お申し出 いただいた方や途中でご解約された方は、再度お申 し込みが必要です。
- ●2005年8月31日以前にFOMAサービスをご契約で「WORLD WING」をお申し込みいただいていない方はお申し込みが必要です。
- ●一部ご利用になれない料金プランがあります。
- ●海外でのご利用料金は毎月のご利用料金と合わせてご請求させていただきます。ただし、海外の通信事業者の都合で請求が1ヶ月程度、遅れる場合がございます。
- ●「通話時間/料金」に表示される通話料金はかけた場合と受けた場合の両方がカウントされます。ただし、表示される通話料金は実際の通話料金と異なったり、「¥**」と表示される場合があります。
- ●お買い上げ時は、海外で FOMA 端末の電源を入れると自動的にネットワークが検索され滞在先の利用できる通信事業者に接続されます。接続された通信事業者のレビスエリア外に移動した場合は、自動的にほかの利用可能な通信事業者を検索して接続し直されます。

接続する通信事業者を手動で設定することもできます。→P.434

■充電について

- ACアダプタの取り扱い上のご注意について→P.17 「アダプタについてのお願い」
- ACアダプタによる充電方法について→P.53「充電する」

■ i モードの閲覧について

海外で i モードをご利用いただくには、 i モード利 用設定を「利用する」に設定する必要があります。 →P 4:35

■ネットワークサービスについて

ネットワークサービスをご契約いただいている場合、 海外でも留守番電話サービスや転送でんわサービス などをご利用できます。

- ●海外でネットワークサービスを利用する前に、あらかじめ「遠隔操作設定」(P.422)を「遠隔操作開始」に設定しておく必要があります。
- ●開始/停止などの操作が可能でも、サービス内容に 制限があったり、サービス自体を利用できない場合 があります。

■SMSについて

ドコモ以外の海外通信事業者のお客様との間でも送 受信が可能です。

- ●海外の通信事業者を利用している相手の宛先は相手の電話番号の先頭に「+」、国番号を入力し、相手の電話番号を入力します(電話番号が「0」ではじまる場合は「0」を除いて入力します)。
 - また、「010」「国番号」「相手の電話番号」の順に 入力しても送信できます(受信した海外からの SMSに返信する場合は、「010」を入力して海外 に返信してください)。
- ●海外の通信事業者を利用している相手にSMSを送信したときに、本文中に相手側が対応していない文字が含まれている場合は、それらの文字が正しく表示されないことがあります。

● 海外でのお問い合わせについて

海外での紛失や盗難、精算、故障については、取扱説明書裏面の「海外での紛失、盗難、精算などについて」または「海外での故障に関して」をご覧ください。なお、紛失・盗難された後に発生した通話・通信料もお客様のご負担となりますので、ご注意ください。

■国際電話アクセス番号、ユニバーサルナンバー用国際電話識別番号の最新情報については、『ご利用ガイドブック(国際サービス編)』または、ドコモの『国際サービスホームページ』をご確認ください。

■主要国の国際電話アクセス番号(表1)

ご利用地域	番号	ご利用地域	番号
アイルランド	00	デンマーク	00
アメリカ合衆国	011	ドイツ	00
アラブ首長国連邦	00	トルコ	00
イギリス	00	ニュージーランド	00
イタリア	00	ノルウェー	00
インド	00	ハンガリー	00
インドネシア	001	フィリピン	00
オーストラリア	0011	フィンランド	00
オランダ	00	フランス	00
カナダ	011	ブラジル	0021/ 0014
韓国	001	ベトナム	00
ギリシャ	00	ベルギー	00
シンガポール	001	ポーランド	00
スイス	00	ポルトガル	00
スウェーデン	00	香港	001
スペイン	00	マカオ	00
タイ	001	マレーシア	00
台湾	002	モナコ	00
チェコ	00	ルクセンブルク	00
中国	00	ロシア	810

■ユニバーサルナンバー用国際電話識別番号(表2)

ご利用地域	番号	ご利用地域	番号
アイルランド	00	中国	00
アメリカ合衆国	011	デンマーク	00
アルゼンチン	00	ドイツ	00
イギリス	00	ニュージーランド	00
イスラエル	014	ノルウェー	00
イタリア	00	ハンガリー	00
オーストラリア	0011	フィリピン	00
オーストリア	00	フィンランド	990
オランダ	00	フランス	00
カナダ	011	ブラジル	0021
韓国	001	ブルガリア	00
コロンビア	009	ペルー	00
シンガポール	001	ベルギー	00
スイス	00	ポルトガル	00
スウェーデン	00	香港	001
スペイン	00	マレーシア	00
タイ	001	南アフリカ共和国	09
台湾	00	ルクセンブルク	00

- ※ユニバーサルナンバーは携帯電話や公衆電話、ホテルなどからご利用いただけない場合があるため、ご注意ください。
- ※ ユニバーサルナンバーは、上記表に記載のある国のみ ご利用可能です。
- ※ホテルから電話される場合、電話使用料を別途ホテルから請求される場合があります(お客様の負担となります)。ホテル側にご確認されてからご利用ください。

滞在先での利用

本FOMA端末は3GネットワークおよびGSM/ GPRSネットワークのサービスエリアでご利用いただけます。海外に到着後、FOMA端末の電源を入れると利用可能な通信事業者に自動的に接続されます。

● ディスプレイの表示、日付・時刻について

海外利用中は、接続している通信事業者名が待受画面 に表示されます。

- ●「ローミング中の通信事業者名の表示」→P.436
- ●メイン時計の時差補正 (P.58) を「自動」に設定している場合は、接続している海外の通信事業者のネットワークから時刻・時差に関する情報を受信し、FOMA端末の時計の時刻や時差が補正されます。補正されるタイミングは海外の通信事業者によって異なります。
- ●自動時刻時差補正は海外ではご利用いただけない 場合があります。その際は手動で日付時刻設定を 行ってください。→P.58
- 「メイン時計設定」の設定に関係なく、受信アドレス一覧は受信時の日本国内の日付・時刻に基づいて表示されます。
- ●画面に「■外」が表示されたままになっているときは「ネットワークサーチ設定」を「オート」に設定してください。また、電源を入れた直後は対応している電波の検索に時間がかかることがあり、その間「■外」と表示される場合があります。
- ●発信者番号を通知して電話をかけても、利用している通信事業者の事情により「通知不可能」や「非通知」など、相手の方に正しい番号が表示されない場合があります。また、「番号通知お願いサービス」を利用していても着信する場合があります。

● 帰国後の設定について

日本に帰国後は、FOMA端末の電源を入れると自動的にネットワークが検索されてFOMAネットワーク(DOCOMO)に接続されます。

「通信事業者の検索方法を設定する」→P.434

滞在先で電話をかける

国際ローミングサービスを利用して、海外から音声電話やテレビ電話をかけることができます。

国際テレビ電話の接続先の端末により、FOMA端末に表示される相手側の画像が乱れたり、接続できない場合があります。

滞在国内に電話をかける

日本国内で電話をかける操作と同様に、相手の一般電話や携帯電話の番号をダイヤルして電話をかけます。 →P64

●電話帳などを利用して電話をかけるとき、「国際ダイヤルアシスト設定」のメッセージが表示される場合があります。「元の番号で発信」を選択してください。

滞在国外(日本を含む)に電話をかける

① 待受画面表示中に+(② (1 秒以上))→国番号→地域番号(市外局番)→相手先電話番号の順にダイヤル

地域番号(市外局番)が「O」ではじまる場合には、「O」を除いてダイヤルしてください。ただし、イタリアなど一部の国・地域では「O」が必要な場合があります。

- (音声電話)、 ch [テレビ電話] (テレビ電話)
- 「国際ダイヤルアシスト設定」の「国番号設定」に登録されている国へ電話をかける

よくかける相手先の国名と国番号を「国際ダイヤルアシスト設定」で登録しておけば、ダイヤル操作が簡単にできます。

- 「国際ダイヤルアシスト設定」 → P.75
- ●電話帳詳細画面(P.97)、リダイヤル詳細画面 (P.70)、発信履歴詳細画面(P.70)などから国際電話をかけることもできます。

「+」と「国番号」が追加されて国際電話がかかります。

●「国際ダイヤルアシスト設定」の「自動変換機能設定」で設定した国へ電話をかける

- ●電話帳、リダイヤル、発信履歴などから国際電話を かけることもできます。
- ●電話番号が「O」ではじまる場合のみ有効です。
- ●「国際ダイヤルアシスト設定」の「自動変換機能設定」を「ON」に設定してください。
- **1** 相手の番号をダイヤル► **2** (音声電話)、 ch [テレビ電話] (テレビ電話) ►
 「発信」

海外にいるWORLD WING利用者に電話をかける

相手が国際ローミング中の場合は、滞在国内に電話を かける場合でも、日本への国際電話として(国番号と して「81」(日本)をダイヤル)電話をかけてください。

おしらせ

通信事業者によっては、発信者番号通知を設定していても、発信者番号が通知されなかったり、正しく番号表示されないことがあります。この場合、着信履歴画面から電話をかけることはできません。

滞在先で電話を受ける

海外でも国際ローミングサービスを利用して、電話を 受けることができます。

- 相手からの電話のかけかたについて

■日本から滞在先に電話をかけてもらう場合

日本国内の一般電話、携帯電話から滞在先のFOMA端末に電話をかけてもらう場合は、日本国内にいるときと同様に電話番号をダイヤルしてもらうだけで電話をかけることができます。 090(または080) - XXXX - XXXX

■日本以外から滞在先に電話をかけてもらう場合 滞在先が日本国内または海外にかかわらず、国際 アクセス番号+[8](日本の国番号)をダイヤ ルしてもらう必要があります。

国際アクセス番号-81-90 (または80) -XXXX-XXXX

おしらせ

●国際ローミング中に電話がかかってきた場合は、 いずれの国からの電話であっても日本からの国際 転送となります。発信側には日本までの通話料が かかり、着信側には着信料がかかります。

ネットワークの接続切り替え方 法を設定する 〈3G/GSM切替〉

滞在先で接続するネットワークの切り替えの方法を 設定します。

● 「設定 / NWサービス」 ▶ 「海外ネットワークサーチ」 ▶ 「3G / GSM切替」 ▶以下の項目から選択

自動……3GネットワークとGSM/GPRSネットワークを自動で切り替えます。

3G……3Gネットワークに固定します。

GSM / GPRS……GSM / GPRSネットワークに固定します。

おしらせ

●「自動」または滞在先で接続するネットワークに合 わせて設定してください。

通信事業者の検索方法を設定する (ネットワークサーチ設定)

利用中の通信事業者のネットワークが圏外になった 場合に、ほかの通信事業者のネットワークに接続し直 します。

- ●電波の状態やネットワークの状況により、本機能を 設定できない場合があります。
- ●2009年10月現在、日本国内ではNTTドコモ以外 の通信事業者は選択できません。
- ●海外で接続する通信事業者を手動で切り替えた場合は、帰国後に「ネットワークサーチ設定」を「オート」に変更してください。

接続する通信事業者を手動で切り替える

● 「設定/NWサービス」 ト 「海 外ネットワークサーチ」 ト 「ネット ワークサーチ設定」

◇海外ネットワークサーチ

ネットワークサーチ設定 DDオート

□オート □マニュアル □ネットワーク再検索

ネットワークサーチ設定画面

【マニュアル】▶接続したい通信事業 者を選択

- 自動で通信事業者を切り替える場合
- ▶「オート」

自動検索の際に優先的に接続する通信事業者を あらかじめ設定しておくことができます。 →P.435

接続先のネットワークを再検索する

- ●「ネットワークサーチ設定」を「オート」に設定しているときに通信事業者が検出できなかった場合や、「マニュアル」に設定しているときに通信事業者を切り替えたい場合に、ネットワークを再検索してから接続先を切り替えます。
- ●「ネットワークサーチ設定」を「マニュアル」に設定している場合、通信事業者が検出できないなど、 再検索が必要なときは、待受画面に「 (株) (ネットワーク再検索)」のデスクトップアイコンが表示されます。アイコンを選択するとネットワーク再検索を行います。
- ↑ ネットワークサーチ設定画面 (P.434) ▶ 「ネットワーク再検索」▶ 接続したい通信事業者を選択
 - ■「ネットワークサーチ設定」を「オート」に設 定している場合
 - ▶「ネットワーク再検索 |

i モードやメールの設定を行う

海外からの i モードサイトの閲覧や、メッセージRの受信方法について設定します。

- 日本国内では無料で設定できます。海外での設定に はパケット通信料がかかります。
- 「設定/NWサービス」 「海外設定」 「i モード・メール設定」● 「YES」 画面表示に従って設定

i モードメールの受信方法を設定する (メール選択受信設定)

メールを選択受信するか、自動受信するかを設定します。

- ◆本機能で設定を変更すると、「メール設定」の「メール選択受信設定」も変更されます。
- 「設定 NWサービス」 ト 「海外設定」 ト 「メール選択受信設定」 ト 「ON」 または「OFF」

利用できる通信サービスを確認する (在圏状態表示)

通話、データ通信、パケット通信が利用できる状態に あるかどうかを確認します。

● 「設定/NWサービス」 「海 外設定」 「在圏状態表示」

優先的に接続する通信事業者を 設定する (優先ネットワーク設定)

ネットワークの自動検索や再検索のときに、優先的に 接続したい通信事業者を設定します。

- ●ユーザ設定による優先ネットワークリストには、最大20件まで登録できます。
- ●ドコモ指定の優先ネットワークリストとして通信 事業者があらかじめ登録されています。
- ●優先ネットワーク設定は FOMA カードに記憶されます。
- 「設定/NWサービス」 ▶ 「海 外ネットワークサーチ」 ▶ 「優先ネッ トワーク設定」

優先順位の高い通信事業者 から順番に一覧で表示され ます。



優先順位を変更する通信事業者を反転▶№№ [機能] ▶「優先順位変更」

- 移動したい位置を反転▶● [選択] 反転表示した項目の上に移動します。「<最後尾へ>」を選択した場合は最後尾に移動します。
- (4) [完了] ► [YES]

優先ネットワーク設定画面 (P.435)

マニュアル登録……国番号(オペレータコード (MCC))とネットワーク番号(オペレータコード (MNC))を入力して登録します。

<mark>リストから登録</mark>······リストから通信事業者を選択し て登録します。

在圏ネットワーク登録……現在接続している通信事業者が登録されます。

優先順位変更→P.435

削除……「1件削除、選択削除、全削除」から選択します。

おしらせ

●電波の状態やネットワークの状況などによって は、本機能で設定した優先順位どおりに通信事業 者が優先されない場合があります。

ローミング中の通信事業者名の 表示 〈オペレータ名表示設定〉

国際ローミング中に、現在接続している通信事業者名をディスプレイに表示するかどうかを設定します。

● 「設定/NWサービス」 ト 「海外ネットワークサーチ」 ト 「オペレータ名表示設定」 ト 「表示あり」または「表示なし」

おしらせ

- ●国内(FOMAネットワーク)在圏時は、「表示あり」に設定しても通信事業者名は表示されません。
- ●「ネットワークサーチ設定」を「マニュアル」に設定している場合、「■外」のときは「ネットワーク再検索」が表示され、待受画面に「Φ(ネットワーク再検索」のデスクトップアイコンが表示されます。アイコンを選択するとネットワーク再検索を行います。

ローミングガイダンスを開始する (ローミングガイダンス設定)

国際ローミング中に音声電話やテレビ電話がかかっ てきたときに、相手に国際ローミング中であることを 通知するガイダンスを流すように設定します。

- ●日本国内で設定してください。
- 「設定/NWサービス」 ▶ 「海外設定」 ▶ 「ローミングガイダンス設定」 ▶ 以下の項目から選択

ローミングガイダンス開始、ローミングガイダ ンス停止、ローミングガイダンス設定確認

おしらせ

- ガイダンス設定を行わない場合でも、海外通信事業者で設定している呼び出し音が流れます。
- ●海外通信事業者の事情により、外国語ガイダンスが流れる場合があります。

ローミング中は着信を受けないようにする (ローミング時着信規制)

- ●海外の通信事業者によっては、設定できないことがあります。
- 「設定/NWサービス」 ト 「海 外設定」 ト 「ローミング時着信規制」 ト以下の項目から選択

開始……国際ローミング中の着信を「全着信規制」 (音声、SMS、iモードメール自動受信を含むすべての着信を受け付けない)するか、「テレビ電話 /データ呼規制」(テレビ電話の着信を受け付けない)するかを設定します。

設定にはネットワーク暗証番号 (P.128) の入力 が必要です。

停止・・・・ローミング時着信規制を停止します。 停止にはネットワーク暗証番号 (P.128) の入力が必要です。

確認

※:本FOMA端末では、国際ローミング中の64K データ通信は利用できません。

おしらせ

- i モードサイト表示とメール送信は可能です。
- 「全着信規制」にしても、iモードサイト表示やメール送信などでパケット通信を行うと、メールなどが受信される場合があります。

ローミング中の着信をSMSで 通知するように設定する

〈ローミング着信通知〉

FOMA端末の電源が入っていないときや、ネットワーク圏外のときに着信があった場合、その着信の情報(着信日時や発信者番号)を再び電源を入れたときやネットワーク圏内になったときにSMSにてお知らせします。

● 「設定/NWサービス」 ● 「海外設定」 ● 「ローミング着信通知」 ● 以下の項目から選択

開始、停止、確認

ローミング中にネットワーク サービスを利用する(海外用サービス)

- ●海外から「留守番電話サービス」や「転送でんわ サービス」などのネットワークサービスの一部を利 用できます。
- ●「留守番電話 (海外)」や、「転送でんわ (海外)」を 利用するには、あらかじめ「留守番電話サービス」 「転送でんわサービス」のご契約が必要です。また、 あらかじめ「遠隔操作設定」(P.422) を「遠隔操 作開始」に設定しておく必要があります。
- ●「圏外」のときは操作できません。
- ●海外から操作した場合は、ご利用いただいた国の国際通話料がかかります。
- 海外の通信事業者によっては、設定できないことがあります。

滞在先で留守番電話サービスの操作をす る

- 「設定/NWサービス」 「海外用サービス」 「留守番電話(海外)」 項目を選択 「YES」 音声ガイダンスの指示に従って設定
 - ■「留守番メッセージ再生」または「留守番サー ビス設定」を選択した場合
 - ▶ 音声電話またはテレビ電話を選択▶「YES」▶ 音声ガイダンスの指示に従って設定

滞在先で転送でんわサービスの操作をす る

 ● 「設定/NWサービス」 ト 「海 外用サービス」 ト 「転送でんわ (海 外)」 ト 項目を選択 ト 「YES」 ト 音声 ガイダンスの指示に従って設定

滞在先でローミングガイダンスの操作を する

● 「設定/NWサービス」 ▶ 「海外用サービス」 ▶ 「ローミングガイダンス (海外)」 ▶ 「YES」 ▶ 音声ガイダンスの指示に従って設定

滞在先で遠隔操作の設定をする

● 「設定 / NWサービス」 ▶ 「海外用サービス」 ▶ 「遠隔操作設定 (海外)」 ▶ 「YES」 ▶ 音声ガイダンスの指示に従って設定

滞在先で番号通知お願いサービスの操作 をする

●「設定/NWサービス」▶「海外用サービス」▶「番号通知お願い (海外)」▶「YES」▶音声ガイダンスの指示に従って設定

滞在先でローミング着信通知の操作をす る

● 「設定/NWサービス」 ト 「海 外用サービス」 ト 「ローミング着信 通知(海外)」 ト 「YES」 ト 音声ガイ ダンスの指示に従って設定

パソコン接続

データ通信	. 440
ご使用になる前に	
手順を確認する	
ATコマンドについて	
CD-ROMを利用する	443
ドコモケータイ datalink の紹介	

データ通信の詳細については、付属のCD-ROM内または、ドコモのホームページ上の「パソコン接続マニュアル」(PDF形式)をご覧ください。

PDF版 「パソコン接続マニュアル」をご覧になるには、Adobe® Reader®が必要です。お使いのパソコンにインストールされていない場合は、付属のCD-ROM内のAdobe® Reader®をインストールしてご覧ください。

ご使用方法などの詳細につきましては、「Adobe Reader ヘルプ」をご覧ください。

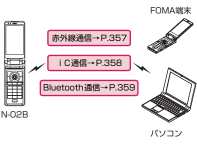
データ通信

FOMA端末から利用できるデータ通信

FOMA端末とパソコンを接続して利用できるデータ 通信は、パケット通信、64Kデータ通信とデータ転 送(OBEX™通信)に分類されます。

データ転送(OBEX™通信)

画像や音楽、電話帳、メールなどのデータを、他の FOMA端末やパソコンなどとの間で送受信します。





FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02→P.490 microSDカード→P.342 ドコモケータイ datalink →P.444

パケット通信

送受信されたデータ量に応じて課金され*1、FOMA ハイスピードエリアでは受信最大7.2Mbps*2、送 信最大5.7Mbps*2の高速通信を行うことができま す。通信環境や混雑状況の影響により通信速度が変化 するベストエフォート方式による提供です。

- ドコモのPDA [sigmarion II] でパケット通信を ご利用のときは、通信速度が遅くなる場合があります。ハイスピードエリア対応の高速通信には対応しておりません。
- 送信時最大5.7Mbpsの対応エリアの詳細については、ドコモのホームページをご覧ください。

FOMAネットワークに接続された企業内LANにアクセスすることもできます。

ドコモのインターネット接続サービス「mopera U」など、FOMAパケット通信対応アクセスポイントを利用します。

FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02 (別売) や Bluetooth通信、Wi-Fi接続を使ってパソコンと接続 したり、専用ケーブルでPDAと接続することにより 通信を行います。

- 海外でパケット通信を行う場合は、IP接続で通信を 行ってください (PPP接続ではパケット通信できません)。
- Wi-Fi接続を利用してパケット通信を行う場合は、 PPP接続で通信を行ってください(IP接続ではパケット通信できません)。
- ※1: データ量の大きいファイルの送受信を行った場合、通信料金が高額になりますのでご注意ください。
- ※2:技術規格上の最大値であり、実際の通信速度は、ネットワークの混み具合や通信環境により異なります。また、FOMAハイスピードエリア外やHIGH-SPEEDに対応していないアクセスポイントに接続するときは、通信速度が遅くなる場合があります。

64Kデータ通信

データ量に関係なく、接続された時間に応じて課金されます。**

ドコモのインターネット接続サービス「mopera U」などのFOMA 64Kデータ通信対応アクセスポイント、またはISDN同期64Kアクセスポイントを利用します。

FOMA 充 電 機 能 付USB接 続 ケ ー ブ ル 02や Bluetooth通信を使ってパソコンと接続したり、専 用ケーブルでPDAと接続することにより通信を行います。

- 海外で64Kデータ通信は利用できません。
- ※: 長時間にわたる接続を行った場合、通信料金が高額 になりますのでご注意ください。

インターネットサービスプロバイダの 利用料について

インターネットを利用する場合は、ご利用になるイン ターネットサービスプロバイダに対する利用料が必 要となる場合があります。この利用料は、FOMAサー ビスの利用料とは別に直接インターネットサービス プロバイダにお支払いいただきます。利用料の詳しい 内容については、ご利用のインターネットサービスプ ロバイダにお問い合わせください。

ドコモのインターネット接続サービス「mopera UI をご利用いただけます。「mopera U」をご利用いた だく場合は、お申し込みが必要(有料)となります。

接続先(インターネットサービスプロバ イダなど)の設定について

パケット通信と64Kデータ通信では接続先が異なり ます。パケット通信を行うときはパケット通信対応の 接続先、64Kデータ通信を行うときはFOMA 64K データ通信、またはISDN同期64K対応の接続先を ご利用ください。

- DoPaのアクセスポイントには接続できません。
- moperaのサービス内容および接続設定方法につ いてはmoperaのホームページをご覧ください。 http://www.mopera.net/mopera/index.html

で使用になる前に

動作環境

データ通信を利用するためのパソコンの動作環境は 以下のとおりです。

項目	説 明
パソコン本体	 PC-AT互換機でCD-ROMドライブが使用できる機器 FOMA 充電機能付USB接続ケーブル02 (別売)を使用する場合: USBポート (Universal Serial Bus Specification Rev1.1/2.0 準拠) Bluetooth通信を使用する場合: Bluetooth標準規格Ver.1.1、Ver.1.2またはVer.2.0+EDR準拠(ダイヤルアップネットワーキングプロファイル) Wi-Fi接続を使用する場合:無線LAN標準規格IEEE 802.11 bまたはIEEE 802.11 g準拠・ディスプレイ解像度800×600ドット、High Color (65,536色)以上を推奨
0S*1	• Windows 2000、Windows XP、 Windows Vista(各日本語版)
必要 メモリ ^{※2}	• Windows 2000:64Mバイト以上 • Windows XP:128Mバイト以上 • Windows Vista:512Mバイト以上
ハードディ スク容量** ²	•5Mバイト以上の空き容量 ※ ドコモ コネクションマネージャは35M バイト以上の空き容量

- ※1: OSアップグレードからの動作は保証の対象外と なります。
- ※2: パソコンのシステム構成によって異なることがあ ります。
- 動作環境の最新情報については、ドコモのホーム ページにてご確認ください。

おしらせ

- 本FOMA端末をドコモのPDA「sigmarion Ⅲ」と 接続してデータ通信を行うことができます。
- ●本FOMA端末は、Remote Wakeupには対応していません。
- ◆本FOMA端末は、FAX通信には対応していません。

必要な機器

FOMA端末とパソコン以外に以下のハードウェア、 ソフトウェアを使います。

- FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02 (別売) またはFOMA USB接続ケーブル (別売) **
- 付属のCD-ROM「N-02B用CD-ROM」
- ※: USB接続の場合

おしらせ

- USBケーブルは専用の「FOMA 充電機能付USB 接続ケーブル 02」または「FOMA USB接続ケー ブル」をお買い求めください。パソコン用のUSB ケーブルはコネクタ部の形状が異なるため使用で きません。
- USB HUBを使用すると、正常に動作しない場合があります。

手順を確認する

データ通信ではダイヤルアップ接続によって、 FOMAデータ通信に対応したインターネットサービ スプロバイダやLANに接続します。

- ■付属の「N-O2B用CD-ROM」に収録されている ソフトについて
- ●FOMA通信設定ファイル(ドライバ)、ドコモ コ ネクションマネージャが入っています。
- ●FOMA 通信設定ファイルとは、FOMA 端末とパソコンをFOMA 充電機能付USB 接続ケーブル O2 (別売) で接続して、パケット通信、64Kデータ通信やデータ転送(OBEXTM通信)を行うときに必要なソフトウェア(ドライバ)です。FOMA通信設定ファイルをインストールすることで、Windowsに各ドライバが組み込まれます。

ドコモ コネクションマネージャを使うと、パケット通信、64Kデータ通信の設定やダイヤルアップ作成を簡単に行うことができます。

おしらせ

 ◆ FirstPass PCソフトはN-02B用CD-ROMには 収録されていません。ご利用の際は、ドコモのホー ムページからダウンロードしてください。

設定完了までの流れ

■データ転送(OBEX™通信)の場合

FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02をご利用になる場合には、FOMA通信設定ファイルをインストールしてください。

FOMA通信設定ファイルを ダウンロード、インストールする[※]

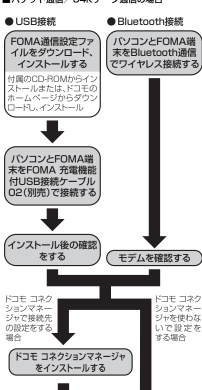
付属のCD-ROMからインストールまたは、ドコモの ホームページからダウンロードし、インストール



データ転送

※: ドコモケータイ datalink (P.444) もインストール してください。

■パケット通信/64Kデータ通信の場合



設定する*

パケット通信をする場合と64Kデータ通信をする場合、またドコモ コネクションマネージャを使う場合と使わない場合のそれぞれで設定方法は異なります。

接続/切断

※: FOMA端末とパソコンを接続してインターネットをするには、プロードパンド接続などに対応した「mopera U」(お申し込み必要)が便利です。使用した月だけ月額使用料がかかるブランもあります。詳しくはドコモのホームページをご覧ください。

● Wi-Fi接続(パケット通信のみ)



ATコマンドについて

ATコマンドとは、モデムなどの制御に使われるコマンド体系の1つで、FOMA端末はATコマンドに準拠しています。さらにFOMA端末では拡張コマンドの一部や独自のATコマンドをサポートしています。パソコンでFOMA端末の各機能を設定するためのATコンドの詳細については、付属のCD-ROM内の「パソコン接続マニュアル」(PDF形式)をご覧ください。

CD-ROMを利用する

付属のCD-ROMICは、FOMA端末でデータ通信をご利用になる際のソフトウェアや、「パソコン接続マニュアル」「区点コード一覧」取扱説明書(PDF)が収録されています。詳細は、付属のCD-ROMをご覧ください。

●CD-ROMをパソコンにセットすると、警告画面が表示される場合があります。この警告は、Internet Explorerのセキュリティの設定によって表示されますが、使用には問題ありません。「はい」をクリックしてください。

ドコモケータイdatalinkの紹介

「ドコモケータイdatalink」は、お客様の携帯電話の「電話帳」や「メール」などをパソコンにバックアップして、編集などを行うソフトです。ドコモのホームページにて提供しており、詳細およびダウンロードは下記ホームページをご覧ください。また、付属のCD-ROMから下記ホームページへのアクセスも可能です。

http://datalink.nttdocomo.co.ip/

ダウンロード方法、転送可能なデータ、対応OSなど動作環境、インストール方法、操作方法、制限事項などの詳細については上記ホームページをご覧ください。また、インストール後の操作方法については、ソフト内のヘルプをご覧ください。なお、「ドコモケータイdatalink」をご利用になるには、別途「USB接続ケーブル(別売)」が必要となります。

WLAN

WLANとは	446
■WLAN音声電話を利用する	
WLAN音声電話をかける	446
WLAN音声電話を受ける	449
■WLAN設定を行う	
WLAN設定について	450
WPSを用いたかんたん接続を行う	かんたん接続 (WPS) 45]
アクセスポイントをスキャンする	
WLANの内容を参照/変更する	設定参照/変更 452
接続先を選ぶ方法を設定する	接続先設定 454
登録されているマイIP電話番号を表示する	
WLAN設定を初期状態に戻す	
キャッチホンの利用について設定する	
相手に自分の電話番号を通知する	WLAN番号通知設定 455
プロファイル設定項目一覧	456
■インターホン機能を利用する	
インターホン機能を利用する	インターホン機能 462

WLANとは

本FOMA端末は無線LAN (Wireless LAN、以下 WLANと略す) のネットワークに対応しており、 WLANのエリアではさまざまな機能をご利用できま す。

ホームリでご利用いただく場合は、ホームリウェブ サイト(http://www.homeu.ip/)をご覧ください。 また、ホームリに関する設定や接続方法については、 『ご利用ガイドブック(ホームU編)』をご覧ください。

●2in1のモードがBモードの場合はFOMAシングル モードに切り替わり、WLAN機能を利用できませ ん。→P.424

■WLAN音声雷話

WLAN音声電話の発着信(内線、外線)ができます。 →P.446

■iモード

WLANのネットワークを経由して i モードのサイト に接続できます。[※]→P.188 ※:ホームリご契約時に有効です。

■フルブラウザ

WLANのネットワークを経由してインターネットの サイトに接続できます。→P.190

■ライフストレージサービス

WI ANのネットワークを経由して画像を専用のサー バにアップロード (バックアップ) できます。 →P.327

■インターホン機能

インターホン機器と連携し、本FOMA端末をインター ホンの子機として使用できます。→P.462

■ Bluetooth機器との電波干渉について

Bluetooth機器と無線LAN (IFFF802.11b/g) は同一周波数帯(2.4GHz)を使用するため、無 線LANを搭載した機器の近くで使用すると、電波 干渉が発生し、通信速度の低下、雑音や接続不能 の原因になる場合があります。また、ストリーミ ングデータ再生時などで通信が途切れたり音声が 乱れることがあります。この場合、次の対策を行っ てください。

- ●FOMA端末やワイヤレス接続するBluetooth機 器は、無線LANと10m以上離してください。
- 10m以内で使用する場合は、ワイヤレス接続す るBluetooth機器の電源を切ってください。

WLAN音声電話とは

WLAN音声電話は、IPネットワーク上で行う音声通 話です。

- ●内線機能を利用するために、SIPサーバで設定され ている内線特番(特別な内線番号)を使用する場合 があります。各サービスの内線特番については、 ネットワーク管理者にお問い合わせください。
- WLAN音声電話とSIPアドレス

WLAN音声電話では、電話番号の代わりに、各電 話機に割り当てられたSIP (Session Initiation Protocol) アドレスをIP電話番号として使用しま

SIPアドレスはアドレス部とHOST部(ドメイン 名) から構成されますが、WI AN音声電話の着信 中などにHOST部(ドメイン名)は表示されません。

<SIPアドレスの例>

1234@∏∏∏.com アドレス部 HOST部 (IP電話番号) (ドメイン名)

WLAN音声電話をかける

内線にかける

電話番号(内線番号)をダイヤルしてWLAN音声電 話をかけます。

- ◆FOMAシングルモードではWLAN音声電話をかけ ることはできません。
- 相手の雷話番号(内線番号)をダイ ヤル

「FOMA」が表示されてい る場合は/3 [₩∰]を 押して「WLAN | を表示さ せてください。

- 内線特番を入力する場合 「雷話番号(内線番号)に内 線特番を付加する|
- →P.447
- ハイパークリアボイスの 設定を切り替える場合 →P.76







■ 受話音量を調節する場合 「相手の声の音量を調節す る I → P.80



WLAN音声通話中画面

154Ր

機能メニュー ⇒P.447

🔼 通話が終了したら 🚾

■ 一定時間無音となった場合

自動的に回線が切断され、待受画面に戻ります。

おしらせ

- DUALモード (FOMA優先/WLAN優先) の場 合、電話番号入力中に / ■ [Wは] を押すこ とで、FOMA音声電話でかけるかWLAN音声電 話でかけるかを選択することができます。
- と、WLAN圏内に移動してもしばらくの間「MI が表示されないことがあります。その場合は、ア クセスポイントをスキャンしてください。 →P.452
- WI AN音声雷話をかけたときに「ツーツー」とい う話中音が聞こえ、回線が混み合っている、また はネットワーク障害などの理由を示すメッセージ が表示される場合があります。この場合は「OK」 を選択し、しばらくたってからおかけ直しくださ い。問題が解決しない場合は、ネットワーク管理 者にお問い合わせください。
- ●電話がかからないことを通知するガイダンスが聞 こえる場合は、相手の携帯電話の電源が入ってい ない、または相手が電波の届かない場所にいます。 を押して、しばらくたってからおかけ直しく ださい。
- ●ハンズフリーを利用して通話することができま す。→P.68
- ◆イヤホンマイク(別売)を使って電話をかけるこ とができます。→P.390
- DUALモード (WLAN優先) またはWLANシン グルモードの場合、緊急通報番号(110番、119 番、118番など) に電話をかけると自動的に FOMA音声電話で発信します。
- ●WI AN音声诵話中にFOMA音声電話の着信があ ると、「着信履歴」には「不在着信履歴」として記 憶され、通話終了後に「不在着信あり」のデスク トップアイコンが待受画面に表示されます。
- ●Bluetoothヘッドセットを利用してのWLAN音 声诵話はできません。

機能 電話番号入力画面 (P.446)

発信モード選択※ 1.....発信モードを「FOMA」また は「WLAN」から選択します。

発信者番号通知^{※2} (本設定にかかわらずマイIP電話 番号が相手に通知されます。)

プレフィックス→P.74

内線特番→P.447

着もじ※2

国際電話発信※2

マルチナンバー※2

電話帳登録→P.92

メール作成→P.152

テレビ電話画像選択※2

- ※1: 2in1のモードがBモードの場合は利用できませ ん。通信モード設定がシングルモードの場合は利 用できません。
- ※2: WI AN音声電話では利用できません。

WLAN音声通話中画面 機能 (P.447)

内線特番→P.447

保留音……相手に保留音が流れます。ただし、保留中 は内線機能を使った転送などのサービスは利用でき ません。→P.81

通話呼切断※……通話中の回線を切断して、保留中の 回線を呼び出します。

保留呼切断※……保留中の回線を切断して、通話中の 回線を継続します。

保留呼切替※……通話中の回線を保留にして、保留中 の回線を呼び出します。

※:「マルチ接続中」と表示されている場合のみ表示され ます。

● 電話番号(内線番号)に内線特番を付加する

内線特番を付加すると、着信の転送など内線機能を使 うことができます。

↑ 待受画面表示中▶「電話番号入力画 面」で電話番号(内線番号)を入力

MENU/ [機能] ▶ 「内線特番」▶ 「内線 特番入力」▶内線特番を入力

内線特番はダイヤルした電話番号(内線番号)の 前に付加されます。

内線特番は10桁まで入力できます(内線特番+ IP電話番号の合計は半角で80文字まで)。

<内線特番200を付加した場合>

200 1234

内線特番 電話番号(内線番号)

- 利用する特番が 「内線特番設定」 (P.461) で 登録されている場合
- ▶利用したい項目を選択

外線にかける

最初に外線発信番号をダイヤルして内線発信で外線 に電話をかけます。

あらかじめ外線特番を自動的に付けて発信できる ように設定できます→P.448

<例:外線発信番号が「O」でかける場合>

□□(外線発信番号)+相手の電話 番号をダイヤル

■ 外線(市外局番) O3-XXXX-XXXX にか ける場合

外線発信番号-03-XXXX-XXXX

■ 携帯電話にかける場合

外線発信番号-090-XXXX-XXXX または

外線発信番号-080-XXXX-XXXX







通話が終了したら「一

● 外線特番自動付加の設定をする

内線発信で外線に電話をかけるとき、外線特番(例え ば、「O」発信など)が必要な場合があります。この ようなとき、電話番号の先頭が特定の条件と一致した 場合に、外線発信と判断し、自動的に外線特番を付加 して発信することができます。

< 例: 外線特番が「O」で、自動付加条件が携帯電話 (090-ではじまる) のとき>

- MENU/ ▶「設定/NWサービス」▶ 「WLAN設定」▶「設定参照/変更」 端末暗証番号を入力
- 💋 「プロファイル設定」 ▶ プロファイル を選択▶「外線特番自動付加設定」▶ ΓΟΝΙ

「外線プレフィックス入力画面」が表示されま

外線特番「O」を入力



外線特番自動付加設定画面

🔼 外線特番付加条件を設定

例の場合は [O] を選びチェックボックスを します(090-ではじまる番号のため)。

- 外線特番付加条件は、複数選択することがで きます。
- MENU/「機能」から「全選択/全選択解除」がで きます。
- \ch [確定] ▶ \ch [確定] ▶ \ch [確 定] ▶ \ch [完了]

■ 上記の設定を行った後で、090- ではじまる 携帯電話に電話をかけると

外線特番付加条件の「O」と電話番号の先頭が一 致するため、自動的に外線特番の「O」を付加し た電話番号で発信されます。発信後、呼出中の 表示は「0090-XXXX-XXXX」となります。リ ダイヤル/発信履歴には、外線特番が付いてい ない電話番号が記録されます。

電話番号(内線番号)などの入力を間違 えたとき

■番号を挿入する場合

☆ を押して挿入したい位置の1つ左の番号にカーソルを移動して番号を入力します。

■番号を削除する場合

©LENを1秒以上押すと、カーソルのあたっている番号とその左側にあるすべての番号が削除されます。

■入力し直す場合

カーソルを番号の先頭または最後に合わせて CLR を 1 秒以上押すと、待受画面に戻ります。

通話中に保留にする

〈通話中保留〉

⋒通話中▶CLR

相手に保留音が流れます。

■ [CLR] で保留できない場合 ▶ 「保留音」 「保留音を音声として相手に 送ります(インバンド保留)。 送り、バンド保留中は内線サー 能を使った転送などのサービスは利用できません。



■ 保留中に電話を切る場合▶



② 電話に出られるようになったら ^{©LR} または **⑥**

WLAN音声通話保留中画面 (P.449)

内線特番……内線特番を入力します。→P.447

保留呼切断……保留中のWLAN音声電話を終了します。

リダイヤル/発信履歴/着信履歴を利用 する 〈リダイヤル/発信履歴/着信履歴〉

リダイヤル/発信履歴/着信履歴を使って、かけた り、かかってきた相手の内線や外線の音声電話にかけ 直すことができます。リダイヤル/発信履歴/着信履 歴でのWLAN音声電話のかけかたは、FOMA音声電 話と同じです。→P.69

WLAN音声電話を受ける

WLAN音声電話がかかってきたときは、かけてきた相手によって画面に次のように表示されます。

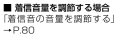
表示※	電話をかけてきた相手
WLAN着信中	WLAN音声電話の着信
内線電話着信中	内線電話からの着信
外線電話着信中	外線電話からの着信

- ※: SIPサーバの設定によっては、表示が異なる場合があります。
- ●電話番号を電話帳に登録した相手からWLAN音声電話がかかってくると、電話番号と登録した名前が表示されます。
- ●外線電話の受け方は「FOMA音声電話/テレビ電話を受ける」(P.77) と同じ操作で行うことができます。

们 WLAN 音声電話がかかってきたら ✓ または **④**

(機能) から「着信拒否」 ができます。 美信金が鳴り、美信 イルミ

着信音が鳴り、着信イルミ ネーションが点滅します。





■ ハイパークリアボイスの設定を切り替える場合→P.76

🙆 通話が終了したら 🚾

る I → P.80

おしらせ

- 「エニーキーアンサー」で電話を受けるように設定できます。→P.79
- 「クイックサイレント」でボタンを押すと着信音の みがとまるように設定できます。→P.79
- 着信中に「伝言メモ」へ移り、相手の用件を録音できます。→P.84
- ●電話の着信は「着信履歴」に30件まで記憶されます。相手が電話番号を通知してきた場合は、通知してきた電話番号が表示されます。また、電話番号を通知してきた相手が電話帳に登録されている場合は、名前も表示されます。電話番号を通知してこない相手の場合は、その理由(発信者番号非通知理由)が表示されます。

- ●回線が混み合っているなどの理由で着信できな かった場合は、「着信履歴」には「不在着信履歴」 として記憶され、「WLANI」などが表示されます。 また、「不在着信あり」のデスクトップアイコンが 待受画面に表示されます。
- ●WI AN音声诵話中にFOMA音声電話の着信があ ると、「着信履歴」には「不在着信履歴」として記 憶され、通話終了後に「不在着信あり」のデスク トップアイコンが待受画面に表示されます。
- ●Bluetoothヘッドセットを利用してのWLAN音 声诵話はできません。

WLAN設定について

WLAN設定は、WLANで接続するために必要な設定 を変更したり、設定内容を確認することができます。

WLAN設定

Tかんたん接続(WPS)

ロネットワーク検索 日設定参照/変更 □接続先設定 日マイIP電話番号一覧 日接続切替設定 ■インターホン機能

	団WLAN設定リセット
項目	説明
かんたん接続 (WPS)	アクセスポイントに接続するために必要な設定を簡単な操作で 行うことができます。→P.451
ネットワーク 検索	接続するアクセスポイントをス キャン (検索) します。→ P.452
設定参照/変更	アクセスポイントに接続するために必要な設定内容(プロファイル)を参照したり、変更することができます。→P.452
接続先設定	アクセスポイントを選ぶ方法を 設定できます。→P.454
マイIP電話番号 一覧	登録しているアクセスポイント のマイIP電話番号一覧を表示し ます。→P.455
接続切替設定	通信モードにて優先に設定して いる接続先が圏外の場合、接続 先を切り替える際にメッセージ 画面を表示するかどうかを設定 します。→P.61
インターホン 機能	インターホン機能の設定や起動 を行います。→P.462
WLAN設定 リセット	「WLAN設定」の設定内容をお買い上げ時の状態に戻します。

→P.455

■WLAN設定完了までの流れ

お買い上げ時からWLANへの接続までの準備につい て説明します。

通信モードを FOMA シングルモード以外に設定

→「诵信干ード設定を切り替える」(P.61)

アクセスポイントを準備する※1

WPS対応アクセスポイ WPS非対応アクセスポ ントの場合 イントの場合

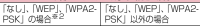


WPSによるセットアップを行う

→「WPSを用いたかんたん接続 を行う」(P.451)



アクセスポイント側のセキュリティ方式の設定を確認する※1





一時接続によるセットアップを行う

→「アクセスポイントをスキャン する」(P.452)

WLAN設定によるセットアップを行う

→ 「WLANの内容を参照/変更する」(P.452)



WLAN接続するときに使用する接続先を設定する

- → 「指定したアクセスポイントに接続する」(P.454) ※1: アクセスポイント側の設定方法は、アクセスポイ
- ントの取扱説明書をご覧ください。 ※2: アクセスポイント側のセキュリティ方式が「な し」、「WEP」、「WPA2-PSK」の場合でも、「WLAN 設定によるセットアップ」以降の手順で、WLAN への接続を行うことが可能です。

●関連用語集

アクセスポイント

WLANを利用する際の接続先です。

ビーコン

アクセスポイントから一定間隔で送出される信号で す。FOMA端末でビーコンを受信することにより、 WLANの同期をとることができます。

プロファイル

アクセスポイントに接続するために必要な設定を組 み合わせたものです。

DTIM

Delivery Traffic Indication Messageの略です。 ビーコンに含まれる信号の1つで、アクセスポイント から無線クライアント (FOMA端末) 向けのデータが あることを通知します。

FSSID

Extended Service Set Identifierの略です。WLAN におけるネットワーク識別子の1つです。ESSIDが一 致するアクセスポイントと通信が可能です。

MACアドレス

Media Access Controlアドレスの略です。ネットワーク上で機器を識別するための固有のハードウェアアドレスです。

വാട

Quality of Serviceの略です。ネットワークの優先制御と帯域制御に関するサービス品質のことです。

SIP

Session Initiation Protocolの略です。IPネットワーク上でマルチメディア通信を行うための通信上の取り決め(プロトコル)です。FOMA端末ごとに設定されたSIPアドレス(IP電話番号)により、WLAN音声電話が利用できます。

TTC-SIF

TTC(Telecommunication Technology Committee: 社団法人情報通信技術委員会) の標準規格で規定された SIPです。

TTC-SIPサーバ

TTCの標準規格で規定されたSIPを利用して、WLAN音 声電話を制御するサーバです。

WLAN

Wireless Local Area Networkの略です。一般的には無線LANと呼ばれます。

WMM^{TM}

Wi-Fi Multimediaの略です。ストリーミングなどの マルチメディアデータ転送向けのQoS機能規格で、 WLANネットワーク内のさまざまなデータに優先順 位を割り当てる機能を有しています。

WPSを用いたかんたん接続を 行う 〈かんたん接続 (WPS)〉

「Wi-Fi Protected SetupTM*」(WPS) に対応した アクセスポイントに接続するために必要なESSIDや セキュリティ方式などを、簡単な操作で設定します。

- ※:無線LANの業界団体Wi-Fi Alliance[®]が策定した無線LAN設定に関する標準規格で、対応機器どうしであれば簡単な操作のみで安全なWi-Fiネットワーク環境の構築が可能となります。
- ●アクセスポイントの操作についてはアクセスポイントの取扱説明書をご覧ください。
- ◆FOMAシングルモードの場合やほかのタスクを起動している場合はアクセスポイントをスキャンすることができません。

● PINコード入力方式で簡単設定を行う

● FOMA 端末がランダムに生成する「PINコード」を 用いて認証を行うため、より安全にWLANの設定 を行うことができます。

ESSID選択画面 (P.452、454) /プロファイル一覧画面 (P.453) で設定したい項目を反転表示し[¹⁰⁰] [機能] から「WPS」を選択しても起動できます。

🙋 「PINコード入力方式」

アクセスポイントの検索がはじまります。以降は画面の指示に従って操作を行います。

FOMA端末の画面に「PINコード」(WPS用PINコード)が表示されたら、その番号をアクセスポイントに登録してください。*

アクセスポイントとの間でWLANの設定情報が 交換され、プロファイルに反映されます。

■ 設定が正常に完了した場合

設定完了を通知するメッセージが表示され、待 受画面に戻ります。

■ 設定の一部ができなかった場合

設定ができない理由を通知するメッセージが表示されます。

■ 設定に失敗した場合

失敗した理由を通知するメッセージが表示されます。 ● を押すと、待受画面に戻ります。

※:WPS 用 PIN コードのアクセスポイントへの入力を誤った場合

FOMA端末画面に表示されている正しいPIN コードを再度、アクセスポイントへ入力してく ださい。

■ 時間内に接続できなかった場合

「再試行」または「Cancel」を選択できます。アクセスポイントによっては接続が一度失敗することがありますので、その場合は「再試行」を選択して何度か実行してください。

● プッシュボタン方式で簡単設定を行う

●対応機器のプッシュボタンを用いてより簡単な操作で設定を行います。

ESSID選択画面 (P.452、454) /プロファイル一覧画面 (P.453) で設定したい項目を反転表示し [5] [機能] から [WPS] を選択しても起動できます。

アクセスポイントの検索がはじまりますのでアクセスポイント本体またはアクセスポイントの設定画面のブッシュボタンを押してください。以降は画面の指示に従って操作を行います。 文換され、プロファイルに反映されます。

■ 設定が正常に完了した場合

設定完了を通知するメッセージが表示され、待 受画面に戻ります。

■ 設定の一部ができなかった場合

設定ができない理由を通知するメッセージが表示されます。

■ 設定に失敗した場合

失敗した理由を通知するメッセージが表示され ます。 ● を押すと、待受画面に戻ります。

おしらせ

- ◆本機能による設定を「一時接続」で行った場合「指定接続」するかどうかのメッセージが表示されます。画面の指示に従って操作を行ってください。
- 「満」が表示されているアクセスポイントを選ん だ場合は、WEPキーまたはWPA2-PSKキーの 入力が必要です。→P.460
- ●接続先設定が「一時接続」に設定されている場合、「セキュリティ方式選択」(P.458)が「なし」、「WEP」、「WPA2-PSK」以外に設定されているアクセスポイントとの接続はできません。

アクセスポイントをスキャンする (ネットワーク検索)

接続するアクセスポイントをスキャン(検索)します。

- ●WLAN設定で接続先設定がすでに「一時接続」に 設定されている場合は、WLANで接続するアクセ スポイントを手動でスキャンして選びます。
- ●WLAN設定で接続先設定が「指定接続」に設定されている場合は、優先接続先に指定しているアクセスポイントに再接続します。
- ◆FOMAシングルモードの場合やほかのタスクが起動している場合は、アクセスポイントをスキャンすることができません。

🚹 待受画面表示中に ◉ (1 秒以上)

アクセスポイントを検索し て、結果を表示します。

■ アクセスポイントが検出 されなかった場合

▶「再検出」または「Cancel」



ESSID選択画面 機能メニュー ⇒P.455

② アクセスポイントを選択▶「YES」

S [YES]

プロファイル一覧画面(P.453)に現在接続中 のプロファイルが追加され、「指定接続」に切り 替えるかどうかのメッセージが表示されます。

4 [YES]

⁷優先接続先設定画面(P.454)に現在接続中の アクセスポイントのプロファイルが追加され 「指定接続」に切り替わります。

「NO」を選択するとプロファイル一覧画面 (P.453) に現在接続中のアクセスポイントのプロファイルが追加され、「一時接続」となります。 すべてのプロファイルが設定済みの場合は追加できません。

おしらせ

- 「満」が表示されているアクセスポイントを選ん だ場合は、WEPキーまたはWPA2-PSKキーの 入力が必要です。→P.460
- ●接続先設定が「一時接続」に設定されている場合、 「セキュリティ方式選択」(P.458)が「なし」、 「WEP」、「WPA2-PSK」以外に設定されている アクセスポイントとの接続はできません。

WLANの内容を参照/変更する (設定参照/変更)

「設定参照/変更」では、プロファイルごとに設定したり、すべてのプロファイルに共通の項目をまとめて設定することができます。

- ●20個のプロファイルが設定可能です。(ホームU設 定時は21個のプロファイルが設定可能です。)
- ●FOMAシングルモードに設定している場合でも、設定変更や設定の確認は行えますが、その他のアクセスポイントの検出は行われません。アクセスポイントを検出し接続するには、WLANシングルモードまたはDUALモードに切り替える必要があります。

■設定変更の操作について

「プロファイル設定」、「共通設定」の各項目で変更した内容はすぐに反映されず一時保存されます。

各項目の設定を確定後、「設定参照/変更画面」 (P.453) まで戻り、「的」「完了」が押された時点で FOMA端末に変更内容が反映されます。 〈プロファイル設定〉

<例:プロファイル名を変更する場合>

● 「設定/NWサービス」 ト 「WLAN設定」 ト「設定参照/変更」 ト端末暗証番号を入力

> 設定参照/変更 □プロファイル設定 □共通設定 □情報表示

設定参照/変更画面

🕢 「プロファイル設定」

□ファイルー製 122 1 プロファイル目 2 プロファイル2 5 プロファイル3 5 プロファイル4 5 プロファイル4 5 プロファイル6 6 プロファイル6 6 プロファイル8 5 プロファイル8 9 プロファイル8 1 プロファイル10 2 プロファイル11 2 プロファイル11 2 プロファイル11

プロファイル一覧画面 機能メニュー ⇒P.453

🔃 プロファイルを選択

、「プロファイルごとに設定で きる項目」→P.456 プロファイルの Uフロファイル名形定 BW LAN 時期設定 BI I P設定 UHTTP Proxy設定 BTTP Proxy設定 GS I P設定 GO S 設定 GU O I P設定 GU P N P設定 GU P N P設定 GU M 解特番自動付加設定

プロファイル画面

6 Ch [確定] ▶ Ch [確定] ▶ Ch [完了]

設定を反映します。反映が終了すると、アクセスポイントに接続します。

- 接続先設定が「一時接続」の場合

 ▶ アクセスポイントを選択▶「YES」
 選択したアクセスポイントに接続します。
 「接続先を選ぶ方法を設定する」→P.454
- 接続先設定が「指定接続」の場合 指定されているアクセスポイントに自動的に再 接続します。
- ■「プロファイル設定」を変更していない場合 ©的[完了]を押すと「WLAN設定画面」に戻ります。

機能 プロファイル一覧画面 (P.453)

プロファイル初期化……反転表示しているプロファイルの設定内容をお買い上げ時の状態に戻します。

コピー……反転表示しているプロファイルの設定を ほかのプロファイルにコピーします。

WPS……反転表示しているプロファイルに対して 簡単設定を行います。→ P.451

TTC-SIP自動設定……反転表示しているプロファイルの設定をTTC-SIPサーバ用に変更します。

おしらせ

<TTC-SIP自動設定>

- ●以下の項目の設定が変更されます。
 - IP設定
 - 「IPアドレス設定」の「IPアドレス自動取得設定」:「自動設定」
 - •「DNSサーバ設定」の「DNS自動取得設定」: 「自動設定」
 - SIP設定
 - 「移動機SIPアドレス設定」: <空欄>
 - 「SIPサーバ設定」:「自動設定」
 - 「TTC-SIP設定」: 「ON」

すべてのプロファイルに共通する項目を 設定する (共通設定)

<例:接続待ち時間設定を「60秒」に設定する場合>

① 設定参照/変更画面(P.453)▶「共 通設定」▶「接続待ち時間設定」▶ 「60秒」

「すべてのプロファイルに共 通して設定できる項目」 →P.461 □接続待5時間設定 □SSL証明書管理 □内線特番設定 □最大Scan間隔設定

共通設定画面

2 ch [確定] ▶ ch [完了]

接続状態とMACアドレスを確認する

〈情報表示〉

設定参照/変更画面 (P.453) ▶ 「情報表示」 ▶ 以下の項目から選択

○ 情報表示 □接続ステータス □MACアドレス

情報表示画面

接続ステータス……接続状態を表示します。 タイミングによっては、「電界強度」に「OdBm」 と表示される場合があります。 ⑥ 「更新」を押 して「接続ステータス画面」を表示し直すと、正 しい電界強度が表示されます。

海外で利用されていると判定した場合、「WLAN利用制限中」と表示されます。ただし、登録されているプロファイルがO件の場合は表示されません。

MACアドレス……WLANでホストを識別する ために設定される固有のハードウェアアドレス を参照します。

接続先を選ぶ方法を設定する

〈接続先設定〉

WLAN接続するときに使用する接続先(アクセスポイント)を選ぶ方法を設定します。

指定したアクセスポイントに接続する

〈指定接続〉

複数のアクセスポイントを指定するときは、あらかじめ優先順位を設定できます。

- ●20個まで指定できます(ホームU設定時は21個まで指定できます)。
- 「設定/NWサービス」 ト 「WLAN設定」
- **②**「接続先設定」▶「指定接続」



機能メニュー ⇒P.454

登録する優先順位を選択▶プロファイルを選択▶ ch [確定]

設定反映後、自動的にアクセスポイントに再接 続します。

プロファイルが選択されていないときは、「一時接続」するかどうかのメッセージが表示されます。

機能 優先接続先設定画面 (P.454)

追加……選択したプロファイルを優先順位の最後尾に追加します。

上書き……反転表示したプロファイルを選択したプロファイルに変更します。

挿入……選択したプロファイルを反転表示した優先 順位に挿入します。

削除……反転表示したプロファイルを削除します。

優先順位の変更……反転表示した優先順位を選択した優先順位に変更します。

アクセスポイントを検索して接続する

/ PG135000

接続可能なアクセスポイントを検索して、接続します。

- ① № 「設定/NWサービス」 ► 「WLAN設定」
- **②**「接続先設定」▶「一時接続」

アクセスポイントを検索し て、結果を表示します。

- アクセスポイントが検出 されなかった場合
- ▶「再検出 | または 「Cancel |

機能メニュー ⇒P.455

♀ アクセスポイントを選択▶「YES」

[YES]

プロファイル一覧画面(P.453)に現在接続中のプロファイルが追加され、「指定接続」に切り替えるかどうかのメッセージが表示されます。

LON1

選択したアクセスポイントに一時接続されます。

■「YES」を選択した場合

優先接続先設定画面(P.454)に現在接続中の アクセスポイントのプロファイルが追加され 「指定接続」に切り替わります。すべてのプロ ファイルが設定済みの場合は追加できません。

機能 ESSID選択画面 (P.454)

更新……アクセスポイントを再度検索します。

WPS→P.451

おしらせ

- ●「※」が表示されているアクセスポイントを選ん だ場合は、WFPキーまたはWPA2-PSKキーの 入力が必要です。→P.460
- ●接続先設定が「一時接続」に設定されている場合、 「セキュリティ方式選択」(P.458)が「なし」、 「WEP」、「WPA2-PSK」以外に設定されている アクセスポイントとの接続はできません。
- プロファイルにはじめて「TTC-SIP設定 |が「ON | に設定された場合は、接続時に「WI AN番号通知 設定 |、「WLANキャッチホン設定 | を設定する画 面が表示されますので画面の指示に従って操作し てください。

登録されているマイIP電話番号 を表示する 〈マイIP電話番号一覧〉

⋂ [MENU/ ▶ 「設定/NWサービス」▶ 「WLAN設定」▶「マイIP電話番号 一瞥 |

最後に接続したマイIP電話番号には「★」が付 きます。

- マイIP電話番号の詳細を確認する場合
- ▶マイIP電話番号を選択

WLAN設定を初期状態に戻す 〈WLAN設定リセット〉

「WLAN設定 | の設定内容をお買い上げ時の状態に戻 します。

- 「WLAN設定リセット」を実行すると、次の機能や データはお買い上げ時の状態に戻ります。
 - プロファイル名設定
 - WI AN詳細設定の
 - 各項目
 - IP設定の各項目
 - SIP設定の各項目

 - VolP設定の各項目
 - QoS設定
 - UPnP設定
 - 外線特番自動付加設定 書
 - 接続待ち時間設定
 - HTTP Proxv設定

- セキュリティ方式設定 の各項目
- 内線特番設定
- 最大Scan間隔設定
- 接続先設定
- インターホン機能
- WI AN CA証明書
- WLANクライアント証明
- SSI 証明書管理の有効
- /無効設定

↑ MENU/ ▶ 「設定/NWサービス」▶ 「WLAN設定」 「WLAN設定リセッ トート端末暗証番号を入力ト [YES]

おしらせ

●「WLAN設定リセット」を実行するとWLAN接続 を利用できなくなります。

キャッチホンの利用について設 定する 〈WLANキャッチホン設定〉

「キャッチホン」を利用するかどうかを設定します。 ◆本機能はTTC-SIP設定時のみに有効です。未設定 のときは、メニューに表示されません。

↑ MENU ▶ 「設定/NWサービス」▶ 「着 信」▶「WLANキャッチホン設定」 「ON」または「OFF」

おしらせ

◆本機能によるキャッチホン操作は「キャッチホン」 (P.417) と同様です。

相手に自分の電話番号を通知す る 〈WLAN番号通知設定〉

電話をかけたときにお客様の電話番号(発信者番号) を相手の電話機 (ディスプレイ) へ表示させることが できます。発信者番号はお客様の大切な情報ですの で、通知する際には十分ご注意ください。

- ●本機能はTTC-SIP設定時のみに有効です。未設定 のときは、メニューに表示されません。
- MENU/ ▶ 「設定/NWサービス」▶ 「発 信」▶「WLAN番号通知設定」▶「通 知する | または「通知しない |

プロファイル設定項目一覧

● プロファイルごとに設定できる項目

- ●設定方法については「プロファ<u>イル</u>ごとに設定する」(P.453) を参照してください。
- ●各項目で設定を変更した後は、で的 [確定] を押して「設定参照/変更画面」(P.453) に戻り、でか [完了] を押してください。この操作によりFOMA端末に設定内容が反映されます。

頂目
※全角で8文字、半角で16文字まで入力できます。 ※全角で8文字、半角で16文字まで入力できます。スペース(空白)は使用できません。 ※全角で8文字、半角で16文字まで入力できます。スペース(空白)は使用できません。 ESSID8定 通信時の混線を防ぐためのIDです。アクセスポイントと同一のものに指定します。 無線モード設定選択 無線モード設定選択 無線モード設定選択 AUTO(802.11b/g) 802.11b ●モードを選択 ●モードを選択 ● ・
WLAN詳細設定 ESSID設定 通信時の混線を防ぐためのIDです。アクセスポイントと同一のものに指定します。 無線モード設定選択 無線モード設定選択 無線モード(IEEE802.11b/IEEE802.11b/IEEE802.11b/IEEE802.11b/IEEE802.11b/IEEE802.11g)を選択します。 通信チャネル設定複数のWLANどうしの干渉をなくすために通信チャネルを選択します。 PowerSave設定 WLAN通話時の省電力を設定します。 Scanタイプ設定アクセスポイントを探すときの ACTIVE PASSIVE AUTO ***********************************
できません。 WLAN詳細設定 ESSID設定 通信時の混線を防ぐためのIDです。アクセスポイントと同一のものに指定します。 無線モード設定選択 無線モード(IEEE802.11b/ IEEE802.11g) を選択します。 通信チャネル設定 複数のWLANどうしの干渉をなくすために通信チャネルを選択します。 PowerSave設定 WLAN通話時の省電力を設定します。 Scanタイプ設定 アクセスポイントを探すときの のN OFF Scanタイプ設定 アクセスポイントを探すときの AUTO (802.11b/g) / 802.11b ▶モードを選択 ★ UTO (802.11b/g) / 802.11b ▶モードを選択 ★ UTO (802.11b/g) / 802.11b ▶ ▼・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
ESSID設定 ESSID20 ※ 半角英数字 (一部の半角記号を含む) で 3・アクセスポイントと同一のものに指定します。 MARTHER PRED では、
ESSID設定 通信時の混線を防ぐためのIDです。アクセスポイントと同一のものに指定します。 MW + A D D D D D D D D D D D D D D D D D D
 通信時の混線を防ぐためのIDです。アクセスポイントと同一のものに指定します。 無線モード設定選択無線モード (IEEE802.11b / IEEE802.11g) を選択します。 通信チャネル設定複数のWLANどうしの干渉をなくすために通信チャネルを選択します。 PowerSave設定WLAN通話時の省電力を設定します。 Scanタイプ設定アクセスポイントを探すときのアクセスポイントを探すときの Auto(1.6,11,14) / Auto(1.5,9,13) / Auto(1-14) / 1ch~14ch (※ 海外では12ch~14chは使用できません。 ON / OFF 「ON」または「OFF」 FON」または「OFF」 Scanタイプ設定 アクセスポイントを探すときの ACTIVE / PASSIVE / AUTO Scanタイプを選択 ※ 「AUTO」に設定している例
す。アクセスポイントと同一のものに指定します。 無線モード設定選択 無線モード (IEEE802.11b / IEEE802.11b / IEEE802.11g) を選択します。 通信チャネル設定 複数のWLANどうしの干渉をなくすために通信チャネルを選択します。 PowerSave設定 WLAN通話時の省電力を設定します。 Scanタイプ設定 アクセスポイントを探すときの ACTIVE / PASSIVE / AUTO Scanタイプを選択 ※ 「AUTO」に設定している場
のに指定します。 無線モード設定選択 無線モード (IEEE802.11b/ IEEE802.11b/ IEEE802.11g) を選択します。 通信チャネル設定
無線モード設定選択 無線モード (IEEE802.11b / IEEE802.11b / IEEE802.11g) を選択します。 通信チャネル設定 複数のWLANとうしの干渉をな くすために通信チャネルを選択します。 PowerSave設定 WLAN通話時の省電力を設定します。 Scanタイプ設定 アクセスポイントを探すときの
無線モード (IEEE802.11b / IEEE802.11b / IEEE802.11g) を選択します。 通信チャネル設定 複数のWLANどうしの干渉をな くすために通信チャネルを選択 します。 PowerSave設定 WLAN通話時の省電力を設定します。 Scanタイプ設定 アクセスポイントを探すときの
IEEE802.11g) を選択します。
 通信チャネル設定 複数のWLANどうしの干渉をなくすために通信チャネルを選択 します。 PowerSave設定 WLAN通話時の省電力を設定します。 Scanタイプ設定 アクセスポイントを探すときの Auto(1.6,11,14) / Auto(1,5,9,13) / Auto(1-14) / 1ch~14ch ※海外では12ch~14chは使用できません。 ON/OFF 「ON」または「OFF」 ▶「ON」または「OFF」 ▶ 「ON」または「OFF」 ※ 「AUTO」に設定している例
複数のWLANどうしの干渉をな くすために通信チャネルを選択 します。
します。 せん。
PowerSave設定 WLAN通話時の省電力を設定します。 Scanタイプ設定 アクセスポイントを探すときの ON/OFF ON/OFF ●「ON」または「OFF」 ●Scanタイプを選択 ※「AUTO」に設定している際
WLAN通話時の省電力を設定します。 Scanタイプ設定 アクセスポイントを探すときの ACTIVE / PASSIVE / AUTO ※「AUTO」に設定している際
ます。
Scanタイプ設定 アクセスポイントを探すときの ACTIVE / PASSIVE / AUTO ※「AUTO」に設定している際
アクセスポイントを探すときの ** 「AUTO」に設定している嘴
スキャニングタイプを設定しま
す。→P.460 行う場合は「PASSIVE」とない。
※「接続先設定」が「指定接続」の り、圏内になると「ACTIVE」 ときのみ有効となります。「一時 となります。
接続しのときは設定にかかわらず
「PASSIVE」となります。
Handover設定 ON / OFF
WLAN通信時にハンドオーバー
を行うかどうかを設定します。
送信電力 1 (Min) /2/3/4/5 (Max) ▶送信電力を選択
WLAN通信時の送信電力を設定
します。

項目	設定範囲 (下線部はお買い上げ時の設定)	操作
IP設定		
IPアドレス設定 IPアドレスを設定します。	自動設定/手動設定 IPアドレス/サブネットマスク/デフォルトGW:0.0.0.0(未設定) ~255.255.255.255 ※以下の値は入力できません。また、IPアドレスとサブネットマスクには必ず0.0.0以外の値を入力する必要があります。 <ipアドレス デフォルトgw="">・ルーブバックアドレス(127.0.0.1)・クラスD/Eアドレス(224.0.0.0~255.255.255.255.255.255.255.255.255.255</ipアドレス>	■自動で設定する場合 ▶「自動設定」 ■手動で設定する場合 ▶「手動設定」▶「IPアドレス」、「サブネットマスク」または「デフォルトGW」▶アドレスを入力
DNSサーバ設定 DNSアドレスを設定します。	容を消去して未設定状態に戻ります。 自動設定/手動設定 ブライマリDNS/セカンダリDNS: 0.0.0.0 (未設定) ~ 255.255.255.255 ※ 以下の値は入力できません。 ・ルーブバックアドレス (127.0.0.1) ・クラスD/Eアドレス (224.0.0.0 ~255.255.255.255) ※ 0.0.0.0を入力すると、現在の設定内容を消去して未設定状態に戻ります。 ※ 「IPアドレス設定」を「手動設定」に設定している場合は、「手動設定」のみ可能です。	■自動で設定する場合 ▶ [自動設定」 ■手動で設定する場合 ▶ 「手動設定」 ▶ 「ブライマリDNS」または「セカンダリDNS」 ▼ ドレスを入力
HTTP Proxy 設定 Proxy サーバを使用するかどうか設 定します。	使用しない/使用する サーバアドレス: 0.0.0.0 (未設定) ~255.255.255.255 ボート番号: (未設定) (1~65535) 未使用アドレス: (未設定) (例) 192.168.1.1,www.△△ 」の、192.168.1.254 ※未使用アドレスは、区切りとして「、(カンマ)」を入力すると複数指定できます。 IPアドレスに対して「/(スラッシュ)」を入力するとサブネットマスク(1~32)を指定することができます。 後方一致での指定によるワイルドカード指定もできます(例:「co.jp」と記述することで「co.jp」ドメインすべてが対象となります)。	■使用しない場合 ▶「使用しない」 ■使用する場合 ▶「使用する」▶「サーバアドレス」▶アドレスを入力▶「ボート番号(HTTP)」▶番号を入力▶「ボート番号(SSL)」▶番号を入力▶「未使用アドレス」▶アドレスを入力

項目	設定範囲 (下線部はお買い上げ時の設定)	操作	
セキュリティ方式設定	(I while or a set of the set of		
外部から無線パケット解析を防止するためにセキュリティを設定します。			
セキュリティ方式選択	なし/WEP/802.1x/WPA/WPA2/WPA2/WPA2/WPA2/WPA2-PSK/WPA2-PSKの暗号化方式はTKIPまたはAESに対応しています。	■設定しない場合 「なし」 「なし」 「WEP」を設定する場合 「WEP」と KeyIDを選択 文字形式を選択 WEPキーを入力 「802.1x」、「WPA/ WPA2」、「WPA2」を設定する場合 フェーズ1を選択 **フェーズ1に「EAP-TLS」を選択した場合と、フェーズ2の選択は不要となります。 「WPA/WPA2-PSK」、「WPA2-PSK」を設定する場合 文字形式を選択 WPA-PSK」を設定する場合 文字形式を選択 「WPA2-PSK」を設定する場合 文字形式を選択 「WPA2-PSK」を設定する場合	
証明書 セキュリティ方式選択で 「802.1x」、「WPA/WPA2」、 「WPA2」を選択した場合に認証 時に用いる証明書を認証サーバ に合わせて設定します。 ※ クライアント証明書はフェーズ1 に「EAP-TLS」を選択した際に のみ設定可能となります。	ルート証明書選択:(未設定) クライアント証明書選択: <u>(未設定)</u>	■証明書を確認する場合 「ルート証明書選択」または「クライアント証明書選択」 ●証明書を選択 ■証明書を設定する場合 「ルート証明書選択」または「クライアント証明書選択」 ・証明書を反転 「選択」 ・選択」 ・選挙 ・選択 ・選択 ・選択 ・選択 ・選挙 ・選択 ・選挙 ・選択 ・選挙 ・選択 ・選挙	
CN検証設定 証明書のCN (Common Name) と一致しない不正な認証サーバ への接続を防止するために認証 サーバのCN検証有無を設定しま す。 ※ セキュリティ方式選択で 「802.1x」、「WPA/WPA2」、 「WPA2」を選択した場合に設定 可能です。	ON/OFF ※ 半角英数字(一部の半角記号を含む) で64文字まで入力できます。	■CN検証する場合 ▶「ON」▶CNを入力 ■CN検証しない場合 ▶「OFF」	
EAP用ID設定 802.1x/WPA(EAP)用のID を設定します。	(未設定) ※ 半角英数字 (一部の半角記号を含む) で64文字まで入力できます。	▶IDを入力	
EAPフェーズ2用ID設定 802.1x/WPA(EAP)でのク ライアント認証時に使用するID を設定します。	ID: (未設定) パスワード: (未設定) ※半角英数字 (一部の半角記号を含む) で64文字まで入力できます。	▶「ID」▶IDを入力▶「パス ワード」▶パスワードを入力	

項目	設定範囲 (下線部はお買い上げ時の設定)	操作
SIP設定 WLAN音声電話を使用するためのSI	 Pサーバの情報を設定します。	
移動機SIPアドレス設定 FOMA端末のSIPアドレス(マイ IP電話番号)を設定します。	(未設定) ※ 半角英数字 (一部の半角記号を除く) で50文字まで入力できます。	▶本FOMA端末のSIPアドレス(マイIP電話番号)を入力
SIPサーバ設定	自動設定/手動設定 IP-PBXサーバ IPアドレス: 0.0.0.0 (未設定) ~ 255.255.255.255 ポート番号: 5060 (1~65535) Registerサーバ IPアドレス: 0.0.0.0 (未設定) ~ 255.255.255.255	■自動で設定する場合 ▶「自動設定」 ■手動で「IP-PBXサーバ」を 設定する場合 ル「手動設定」ト「IP-PBXサーバ」ト「IPアドレス」トアドレスを入力ト「ポート番号」ト番号を入力・「新号」ト番号を入力・「事動で「Ragisterサーバ」を設定する場合 「手動設定」ト「Registerサーバ」ト「IPアドレス」トアドレスを入力
TTC-SIP設定 SIPサーバに合わせ、SIPシーケンスをTTC-SIP固定にするかどうかを設定します。	ON/ <u>OFF</u>	▶ [ON] または [OFF]
ダイジェスト認証設定	ID: (未設定) パスワード: (未設定) ※ 半角英数字 (一部の半角記号を含む) で64文字まで入力できます。	▶「ID」▶IDを入力▶「パスワード」▶パスワードを入力
VolP設定 ジッタバッファ、ジッタバッファサ	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
ジッタバッファ設定 WLAN音声電話時に音声データ を蓄えるジッタバッファのサイ ズを固定にするか、データ送信の 遅れや混雑状況に応じて自動的 に変更するかを設定します。	<u>ダイナミック</u> /スタティック	▶「ダイナミック」または「ス タティック」を選択
ジッタバッファサイズ WLAN音声電話時に音声データを蓄えるジッタバッファのサイズを設定します。 ※ ジッタバッファのサイズが大きいと、音質は良くなりますが、音声データの送信が遅くなります。 サイズが小さいと音声データの送信は早くなりますが、音質が悪くなりますが、音質が悪くなりますが、音質が悪くなります。	40~ <u>240</u>	▶「40(ms)」~「240(ms)」 から選択
RTPポート番号 WLAN音声電話時に音声データ を送信するポートの番号を設定 します。	5006 (1~65532)	▶ポート番号を入力
QoS 設定 ネットワーク上の帯域制御やパケットの優先制御を行うかどうかを設定します。	<u>ON</u> / OFF	▶ 「ON」または「OFF」

項目	設定範囲 (下線部はお買い上げ時の設定)	操作	
UPnP設定 ネットワーク上で接続された各種機 器を相互で利用できるように設定し ます。	ON / OFF	▶ 「ON」または「OFF」	
外線特番自動付加設定 内線発信で外線に電話をかけると き、電話番号が特定の条件と一致し た場合に、自動的に外線特番を付加 して発信するように設定します。	ON / OFF 外線プレフィックス:(未設定) 外線特番自動付加設定:1~O ※外線プレフィックスは、10桁まで 入力できます。	■付加する場合 ▶ [ON] ▶ 外線プレフィックスを入力 ▶ 自動付加する条件を選択 ▶ ⓒ [確定] ■付加しない場合	

おしらせ

<HTTP Proxy設定><SIPサーバ設定>

●サーバアドレス、IPアドレスは文字形式で入力することもできます。半角の英数字、記号、スペース(空白)で64文字まで入力できます。

■Scanタイプ設定について

- ●接続するアクセスポイントの設定[※]により、使用可能なScanタイプ設定は異なります。接続するアクセスポイントがステルス設定されている場合は、「ACTIVE」に設定する必要があります。
 - ※:アクセスポイントでは、SSIDを含んだビーコン信号を定期的に送信しています。アクセスポイントによっては、セキュリティ向上のためにビーコン信号にSSIDを含めない設定にできるものもあります。本FOMA端末では、「PASSIVE」に設定している場合、ビーコン信号にSSIDが含まれていないアクセスポイントは検索できません。

■WEP/WPA-PSKキーの入力について

WEPキーの文字形式は「64bit/ASCII」、「64bit/HEX」、「128bit/ASCII」、「128bit/HEX」のいずれかを選択します。また、WPA-PSKの文字形式は「ASCII設定」、「HEX設定」のいずれかを選択します。「64bit/HEX」、「128bit/HEX】または「HEX設定」を選択した場合、キーは16進数入力で入力します。16進数入力には「0」~「9」の数字と「a」~「f」、「A」~「F」のアルファベットを使用します。「a」~「f」、「X」、「A」~「F」は「基」を繰り返し押して入力します。また、「X」、「基」を押した後、「A」を繰り返し押りことにより文字を「f」~「e」…(「X」を押した場合)、「F」~「E」…(「基」を押した場合)の順に切り替えることもできます。

- ●設定方法については「すべてのプロファイルに共通する項目を設定する」(P.453)を参照してください。
- ●各項目で設定を変更した後は、 © [確定] を押して「設定参照/変更画面」(P.453) に戻り、 © [完了] を押してください。この操作によりFOMA端末に設定内容が反映されます。

項目	設定範囲 (下線部はお買い上げ時の設定)	操作
接続待ち時間設定 サイト接続しようとしたときに応答 がなかった場合、自動的に接続を中 止するまでの待ち時間を設定しま す。	<u>60秒</u> /90秒/無制限	▶待ち時間を選択
SSL証明書管理 SSL/TLS証明書の確認や、SSL/TLS証明書の有効/無効を切り替えます。証明書を無効にすると、その証明書に対応しているページは表示されないようになります。	(未設定)	■証明書を確認する場合 ▶証明書を選択 ■証明書の有効/無効を切り替える場場。 ●証明書を反転表示▶@□ 【機能】 ▶「有効/無効設定】 ※ 有効時は「□」、無効時は「□」が表示されます。 ■証明書を削除する場合 ▶証明書を削除する場合 ▶証明書を削除する場合 ▶証明書を削除する場合 ※ i モード証明書表示▶@□ 【機能】 ▶「証明書削除】▶端末暗証番号を入力▶「YES」 ※ i モード証明書、i モードドコモ証明書、i モードューザ証明書は削除できません。
内線特番設定 内線特番を設定します。	(未設定) ※登録名は、全角で8文字、半角 で16文字まで入力できます。 内線特番は10桁まで入力でき ます。	■内線特番を登録/変更する場合 ▶項目を反転表示 ● (空) [編集] ▶ 登録名を入力 ▶ 内線特番を入力 ■内線特番を削除する場合 ▶項目を反転表示 ▶ (曜) 「機能」 ▶ 「1 件削除/選択削除/全削除」 「複数選択について」→ P.49
最大Scan間隔設定 WLAN圏外時、アクセスポイントを 自動でスキャンする間隔を設定しま す。	5 (1~10分)	▶最大Scan間隔(01~10分の2 桁)を入力

〈インターホン機能〉

自宅に設置されているインターホン機器とWLAN通信で連携し、本FOMA端末をインターホンの子機として使用してインターホンの応答、玄関先のカメラ映像の確認、玄関の解錠などができます。

携帯電話との連携機能を搭載したインターホンをご利用の方を対象とした機能です。対応の有無や、機能詳細については、ご利用のインターホン機器の取扱説明書をご覧ください。

インターホン機能を起動する

〈インターホン〉

- ●初期設定が行われている場合のみ、インターホンを 記動できます。

インターホン機能は常駐し、インターホンの応答が可能になります。

インターホンにうまく接続できない場合は、本 メニューから接続状態をご確認ください。

おしらせ

- ●インターホン機能の各種着信音は変更できません。
- インターホン機能の各種着信音量は、「着信音量」 の「WLAN電話(内線)」の設定に従います。

インターホン機能の設定を行う(初期設定)

インターホン機器を利用するには、最初に初期設定を 行う必要があります。

インターホン機器に接続し、インターホンの設定ファイルをFOMA端末にダウンロード保存することで初期設定が完了します。

- インターホン機能の初期設定の前に WLAN の設定 (P.452) を行う必要があります。
- 「設定 NWサービス」 ト「WLAN 設定」 ト「インターホン機能」 ト「初期設定」 ト● 【接続】

インターネットホームページに接続され、簡易 設定ファイルがダウンロードされます。

- 接続するIPアドレスを変更してから接続する 場合
- Ch [編集] ▶IPアドレスを入力▶● [確定]
- ▶ (●) [接続]

🗿 端末暗証番号を入力

FOMA端末に簡易設定ファイルが保存されます。

⟨ YES」または「NO」

[′]機能をデスクトップに貼り付ける場合は「YES」 を選択します。

インターホン機能の設定を確認する

〈設定確認〉

- インターホンプロファイルの設定を確認します。 ● 初期設定が行われている場合のみ、設定を確認できます。
- 「設定 NWサービス」 ト「WLAN 設定」 ト 「インターホン機能」 ト 「設定確認」 ト 端末暗証番号
 - 設定確認画面の見かた
 - ① プロファイル名

を入力

- ② インターホン用のSIPアドレス
- ③ インターホンサーバ (SIPサーバ) のアドレス
- ④ SIP 通信のポート番号
- ⑤ HTTP通信のポート番号
- ⑥ ダイジェスト認証のID
- ⑦ ダイジェスト認証のパスワード パスワードは「*」で表示されます。
- 設定を削除する場合
- ▶ ch [削除] ▶ [YES]

付録/困ったときには

メニュー機能一覧	464
ダイヤルボタンの文字割り当て一覧	480
変換記号読み一覧	482
絵文字読み一覧	483
顔文字読み一覧	486
マルチアクセスの組み合わせ	487
マルチタスクの組み合わせ	488
FOMA端末から利用できるサービス	489
オプション・関連機器のご紹介	
■外部機器との連携	
動画再生ソフトのご紹介	490
■困ったときには	
故障かな?と思ったら	491
こんな表示が出たら	
保証とアフターサービス	505
i モード故障診断サイトについて	507
ソフトウェアを更新するソフトウェア更新	507
有害なデータをチェックするスキャン機能	514
主な仕様	516
カメラの画像サイズと登録件数/撮影時間	517
FOMA端末の保存・登録・保護件数	520
携帯電話機の比吸収率などについて	521
輸出管理規制について	523
Wi-Fiとは	523
知的財産権	525

メニュー機能一覧

- の項目は「設定リセット」を行うと、お買い上げ時の設定に戻ります。
- ①~値およびその他の設定リセットされる機能については、別表1(P.477)をご覧ください。
- は、以下のリセット/初期化を行うと、お買い上げ時の設定に戻ります。
 - メール設定リセット (P.180)

• i モード設定リセット (P.209)

• i チャネル初期化 (P.217)

• WLAN設定リセット (P.455)

• APモード設定リセット (P.400)

大項目	中項目	小項目	メニュー番号 (ボタン操作)	お	買い上げ時の設定	参照ページ
メール	受信BOX		-		_	P.170
	送信BOX		-		_	P.170
	保存BOX		-		_	P.160
	送受信BO	Χ	-		_	P.170
	新規メール	作成	-		_	P.152
	新規デコメ	アニメ作成	-		_	P.156
	SMS作成		-		_	P.184
	iモード問	い合わせ	回\ (1秒以上)		_	P.165
	SMS問い	合わせ	_		_	P.186
	メール選択	受信	_		_	P.164
	テンプレー	- -	-		_	P.157
	メール	スクロール設定	-		1 行スクロール	P.179
	設定	文字サイズ設定	-		中	P.179
		メール一覧表示設定	_		1 行+本文表示 一覧表示切替:名前表示	P.179
		メッセージー覧表示 設定	-		2行表示	P.179
		メール本文表示設定	-		通常表示	P.179
		添付ファイル自動再 生設定	-		自動再生する	P.179
		冒頭文/署名設定	_	冒頭文編集、署名編集	未登録	P.180
				引用符編集	>	
				自動貼付設定	冒頭文自動貼付:チェックあり 署名自動貼付:チェックあり	
		BOXロック	_	受信BOX、送信 BOX、保存BOX	全てチェックなし	P.142
		受信時動作設定	-		通知優先	P.179
		i モード問い合わせ 設定	-	メール〜メッ セージF	全てチェックあり	P.181
		メール選択受信設定	_		OFF	P.179
		添付ファイル優先受 信設定	-	イメージ〜その 他	全てチェックあり	P.179
		メッセージ自動表示 設定	_	_	メッセージR優先	P.179
		アドレス・迷惑メール 設定	-		_	P.179
		編集時自動保存設定	-		ON	P.179
		メール読み上げ設定	_	読み上げ音声設定	女性ボイス 1	P.179
				受信時読み上げ 設定	有効	

大項目	中項目	小項目	メニュー番号 (ボタン操作)		買い上げ時の設定	参照ページ
メール	メール 設定	感情/キーワード お知らせ	_		感情お知らせ:チェックあり キーワードお知らせ:チェック なし	P.181
		SMS設定	_	SMS送達通知設定	_	P.179
			_	SMS有効期間設定	_	
			_	SMS本文入力設定	日本語入力(70文字)	
			_	SMSセンター設 定	_	P.186
		緊急速報「エリアメー	_	受信設定	利用する	P.184
		ル」設定		ブザー鳴動時間	10秒	
				マナー/公共 モード時設定	マナー/公共モード時でも鳴動	
				着信音確認	緊急地震速報	
					災害・避難情報	
				その他	受信登録 緊急地震速報(プリインス トール) 災害・避難情報(プリインス	
					トール)	
					<未登録>(登録データなし)	
		メール設定確認	_	_	_	P.180
		メール設定リセット	-	_	_	P.180
i モード	i Menu ·	検索	_		_	P.188
	Bookmark	<	_		_	P.199
	画面メモ		_		_	P.201
	ラストUR	L	-		_	P.197
	Internet		_		_	P.198
	i チャネル	チャネル一覧	(お買い上げ時)		-	P.217
		i チャネル設定	_		表示する(イルミネーション・ ウィンドウOFF)	
			_	テロップ速度設定		
			_	テロップカラー 設定	White (本体色: CYBER BLACK)、Yellow (本体色: FLASH SILVER)、Green (本体色: LASER WHITE)	
			_	テロップ文字サ イズ設定	中	
		i チャネル初期化	_		_	
	i モード	i モードブラウザ設定	_	画像表示設定	表示する	P.208
	設定		_	動画自動再生設定		P.216
			_	ページ内動画取 得設定	毎回確認	P.208
			_	Script動作設定	有効	
			_	設定·状態参照許可		P.210
			_	文字サイズ設定	中	P.208
			_	Cookie設定	有効	P.210
			_	Cookie削除	_	P.211
			_	Referer設定	有効	P.211
			_	ウィンドウ自動 起動設定		P.208
			_	ホーム設定	有効(i Menu·検索)	P.208

大項目	中項目	小項目	メニュー番号 (ボタン操作)			参照ページ
i モード	iモード	フルブラウザ設定	-	画像表示設定	表示する	P.208
	設定		_	動画自動再生設定	自動再生する	P.216
			_	ページ内動画取 得設定	毎回確認	P.208
			_	Script動作設定	有効	
			_	設定·状態参照許可	許可する	P.210
			_	文字サイズ設定	中	P.208
			-	ズーム倍率設定	100%	
			-	Cookie設定	有効	P.210
			-	Cookie削除	_	P.211
			_	Referer設定	有効	P.211
			-	ウィンドウ自動 起動設定	自動起動する	P.208
			-		http://www.google.co.jp	
			-	表示モード設定	PCレイアウトモード	
			_	フルブラウザ確 認表示	毎回表示	
			_	フルブラウザ利 用設定	利用しない	
			_	自動通信サイズ 設定	毎回確認	
			_	FOMA/WLAN 自動切替設定	OFF	
		共通設定	-	証明書設定	すべて有効	P.211
			-	セキュア通信 サービス設定	ユーザ証明書操作 センター接続先設定 ドコモ	P.212
					ユーザ指定接続先:未登録	
			8 1	接続先設定	i モード ユーザ指定接続先:未登録	P.209
			-	i モードボタン 設定	i Menu·検索接続	P.209
			_	サウンド設定	VOLUME 4	
			_	スクロール設定	低速	
			-	タブ開き方設定	表で開く	
		i モード設定確認	-		_	P.209
		i モード設定リセット	-		-	P.209
	ワンタッチ	マルチウィンドウ	-		_	P.200
	フルブラウ	ザホーム	-		_	P.190
i アプリ	ソフト一覧	(本体)	/畫 (1秒以上)		_	P.273
	§ アプリ:		_		-	P.288
		自動起動設定	_		許可しない	P.287
	設定	ソフト情報表示設定	-		表示しない	P.273
		i ウィジェット ローミング設定	-		通信しない	P.293
		i ウィジェット 効果音設定	-		ON	P.293
		オートGPS優先設定	_		OFF	P.276
		電アプリコール 機能設定	_	i アプリコールダ ウンロード設定		P.289

大項目	中項目	小項目	メニュー番号 (ボタン操作)	お	買い上げ時の設定	参照ページ
i アプリ	⁸ アプリ 設定	窓 アプリコール 機能設定	-	i アプリコール 音設定	着信鳴動音選択:Groovy 鳴動時間設定:05秒 バイブレータ選択:OFF	P.289
		○ アプリ音量設定	_		イルミネーション選択: 色2 レベル4	P.276
		8 アプリ音優先設定			ミュージック/ワンセグ優先	P.276
		は照明設定	_		システム依存	P.276
		化 省電力設定	_		設定しない	P.276
		アバイブレータ	_		システム依存	P.277
		R アプリ設定確認	_			P.277
	るアプロ	(microSD)	_	ソフト一覧	_	P.291
	8777	(IIIIGIGGE)		(microSD) 窓 アプリ使用 データ		
	® アプリ	実行情報	_	待受画面終了情報 〜トレース情報	すべてデータなし	P.277
	窓 アプリ		_		-	P.273
設定/NW サービス	ディスプレイ	画面表示設定	MNV 5 6	電話発信〜メール受信結果	Black (本体色: CYBER BLACK)、Contrast (本体 色: LASER WHITE)、 Another Side (本体色: FLASH SILVER)	P.112
				ウェイクアップ 表示	ウェイクアップ音:ON ウェイクアップ表示:N-02B メッセージ:未入力	
		照明設定	7 0		ON(点灯時間 15秒間)+省電 (待ち時間 1分)	P.115
				充電時	通常時と同じ	
				範囲	液晶+ボタン	
			MENIZ CO.CO.	明るさ	自動調整ON(レベル4)	D 1 10
		画面デザイン	B 6	カラーテーマ	Black(本体色:CYBER BLACK)、Orange(本体色: FLASH SILVER)、Green (本体色:LASER WHITE)	P.116
				アイコンパターン	電池アイコン、アンテナアイコン Gray(本体色: CYBER BLACK)、Orange(本体色: FLASH SILVER)、Green (本体色: LASER WHITE)	
		/II > + > > .	MENU/COCO	ソフトキー	Black	D 1 10
		イルミネーション・ ウィンドウ	**************************************		ON 時計固定表示: OFF 時計種類: 時計2 着信表示: ON メール表示: OFF 通話中表示: ON 時報表示: ON 通知時間: 60分 イルミネーション選択: 色7 パターン選択: パターン1	P.118
		7 . S.J. =n-#-	MENIZ CO CO		表示時間:15秒間	D 101
		フォント設定	MENU/ 6 6		太字	P.121
				文字サイズ	中	

大項目	中項目	小項目	メニュー番号		買い上げ時の設定	参照ページ
設定/NW サービス	ディスプ レイ	デスクトップ	MRNJ 6 3	デスクトップ1〜 3	フォトモード、i コンシェル、ク イック検索、メディアスピュー ア、フォト文字 Touch、かんた ん接続(WPS)、アクセスポイ ントモード、ホーム U 初期設定 サイト、使いかたナビ	P.123
		Select language	WBN/ 1 5		日本語	P.121
		オリジナルメニュー	6 5 2		マイプロフィール 着信音量 マチキャラ 地図・GPS アラーム きせかえツール バイブレータ i モード フォント設定 未登録 スト登録 スト登録 スト登録	P.117
		メニュー画面設定	MENU 5 7		Black (本体色: CYBER BLACK)、Another Side (本 体色: FLASH SILVER)、 Contrast (本体色: LASER WHITE)	P.116
				操作履歴リセット	-	0.00
		ピクチャ表示設定	— MENU/ 3 6		ピクチャー覧	P.319 P.26
		表示アイコン説明			ON -	P.125
		表示アイコン設定 プライバシーアングル	8 (1秒以上)		OFF	P.114
		充電中ディスプレイ	-		ヨコスタイル時計	P.115
		表示画質モード設定	_		ビビッド	P.119
		クイックインフォ設定	_		送信元のみ表示	P.255
		マチキャラ設定	-		ON (ひつじのしつじくん)	P.120
		インフォメーション 表示設定	_		ON	P.220
	きせかえツ		_		_	P.126
		ロック	_	ダイヤルロック	解除	P.129
	セキュリティ		_	オリジナルロック	グループや項目の選択設定 オリジナルロック(高):「発信・メール送信」、「着信・メール送信」、「着信・メール受信表示」のみすべて解除 オリジナルロック(中):「データ閲覧・編集・削除」の「メール」、「データBOX・ツール類」、「電話帳」のみすべて選択 オリジナルロック(低):「データ閲覧・編集・削除」の「メール」のみすべて選択	P.134
		キー操作ロック	-	クローズ時	OFF	P.138
				タイマー	OFF	
		顔認証設定	_		無効 画像登録:未登録	P.140
					解除機能選択:ICカードロック のみ選択	

大項目	中項目	小項目	メニュー番号 (ボタン操作)	お	買い上げ時の設定	参照ページ
設定/NW	ロック/	セルフモード	-		解除	P.145
サービス	セキュリ	シークレットモード	MENU/ 4 0		解除	P.131
	ティ	シークレット専用 モード	MENU/ 4 1		解除	P.131
		登録外着信拒否	_		許可	P.145
		非通知着信設定	MENU/ 1 O	通知不可能~ WLAN発番号なし	すべて許可 着信音:通常着信音と同じ 着信画面:通常着信画面と同じ	P.144
		端末暗証番号変更	MENU/ 2 9		0000 (数字のゼロ4つ)	P.129
		ICカード認証設定	_		無効 外部ICカード情報:未登録	P.139
		PIN設定	_		_	P.129
		スキャン機能	-	スキャン機能設定	スキャン機能:ON メッセージスキャン:ON	P.514
	時間/	通話時間/料金	MENU/ 6 1		スッピーンスキャン:UN	P.387
	料金	通話料金通知		料会 L四店部中	土手小中	P.388
	1-1 312	週品科並週知	_		未設定	F.300
				上限値通知設定	通知しない	4
				アラーム音選択	アラーム音 レベル4	
		(非数114-11	MENU/ 6 O	アラーム音量	U^\I\J4	P.387
		積算リセット			-	
	n+=1	積算料金自動リセット	- MENUZ CO CO	<u> </u>	OFF CHANGE OF STREET	P.388
	時計	メイン時計設定	MENU/ 3 1	自動時刻時差補正	時差補正:自動	P.58
				サマータイム	OFF	
		サブ時計設定	_	表示方法	自動(ローミング時自動表示)	P.58
				サマータイム	OFF	
				エリア名表示	表示する	
		待受時計表示	MENU/ 3 9	表示方法	英語	P.121
				表示サイズ	上に小さく表示	
				文字色	ホワイト	
		アラーム通知設定	_		通知優先	P.381
		自動電源ON	-		OFF	P.374
		自動電源OFF	-		OFF	
	着信	着信音量	MENU/ 5 0	FOMA電話〜 i コンシェル	すべてレベル4	P.80
		着信音選択	MENU/ 1 3	FOMA電話	着信音 1	P.104
				WLAN電話 (外線)	着信音 1	Ī
				WLAN電話 (内線)	着信音 1	1
				テレビ電話	着信音3	1
				メール	You've got mail	1
				メッセージR	Calmness	1
				メッセージF	Calmness	1
				i コンシェル	Cosmic	1
		ステレオ・3Dサウン ド設定	MENU/ 6 4		ON	P.106
		バイブレータ	MENU/ 5 4	FOMA電話〜 i コンシェル	すべてOFF	P.106
		1	i			

大項目	中項目	小項目	メニュー番号 (ボタン操作)		買い上げ時の設定	参照ページ
設定/NW サービス	着信	着信イルミネーション	(B)	着信イルミネーション	FOMA電話~テレビ電話:色1 (本体色:CYBER BLACK)、色 3 (本体色:LASER WHITE)、 65(本体色:FLASH SILVER) メール~メッセージF:色6(本 体色:CYBER BLACK)、色2 (本体色:LASER WHITE、 FLASH SILVER) i コンシェル:色5	P.118
				不在お知らせ	ON	
		マナーモード設定	MBNU/ 2 0		マナーモード(オリジナルマ ナーの設定:初期値→P.112)	P.112
				マナー起動時間 設定、マナー解除 時間設定	すべてOFF	P.109
		電話帳画像着信設定	-		ON	P.114
		オープン時自動応答 設定	_		OFF	P.79
		着信アンサー設定	MENU/ 5 8		エニーキーアンサー	P.79
		メール/メッセージ 鳴動		シェル	すべてON(鳴動時間:5秒)	P.108
		呼出時間表示設定	MENU/ 9 0	無音時間設定	FOMA電話: OFF WLAN電話: OFF 無音時間: 1秒(無音時間設定「ON」設定時)	P.144
				時間内不在着信 表示	FOMA電話:表示する WLAN電話:表示する	
		不在/新着確認設定	(NENU) 6 5		日本語表示のとき: ボイス (名前通知: OFF) 英語表示のとき: ON	P.83
		伝言メモ	WENU 5 5		OFF 応答メッセージ:標準 (伝言メモ「ON」設定時) 呼出時間:13秒 (伝言メモ「ON」設定時)	P.84
		発着信番号表示設定	-		自	P.114
		メロディコール設定	-		_	P.107
		WLANキャッチホン 設定 (TTC-SIP設定時のみ に有効)	_		ON	P.455
	通話	通信モード設定	(1 秒以上)		FOMA シングルモード	P.60
		ハイパークリアボイス	-		OFF	P.76
		受話音量	_		レベル4	P.80
		自動音声メモ	-		OFF	P.386
		ノイズキャンセラ	WENU 7 6		ON SET DE TO	P.77 P.108
		通話品質アラーム			FOMA通話品質アラーム: アラームなし WLAN通話品質アラーム: アラーム高音 WLAN受信レベル低下通知: アラームなし	P.108
		再接続機能	MENU/ 7 7		アラームなし	P.76

			メニュー番号			参照
大項目	中項目	小項目	(ボタン操作)	お	買い上げ時の設定	ページ
設定/NW サービス	通話	通話中イルミネーション	-		イルミネーション選択:OFF パターン設定:パターン3	P.119
		保留音設定	_	応答保留音	応答保留音 1	P.81
		クローズ動作設定	MENU/ 1 8		終話	P.80
	発信	ポーズダイヤル	MENU/ 8 4		_	P.73
		サブアドレス設定	_		ON	P.76
		プレフィックス設定	_		「WORLD CALL」 (009130010)、 184、186 ユーザ設定: 未登録	P.74
		イヤホンスイッチ発 信設定	_		OFF	P.389
		ツータッチダイヤル 設定	_		ON	P.101
		WLAN番号通知設定 (TTC-SIP設定時のみ に有効)			通知しない	P.455
	テレビ	送信画質設定	_		標準	P.86
	電話	画像選択	_	応答保留選択	内蔵	P.86
				通話保留選択	内蔵	
				代替画像選択	キャラ電(ビーンズ (Beans))	
				伝言メモ選択	内蔵	
				伝言メモ準備選択		
				音声メモ選択	内蔵	
		音声自動再発信	_		OFF	P.86
		遠隔監視設定	_	監視許可番号登 録	未登録	P.89
				応答時間設定	5秒	
				設定	OFF	
		テレビ電話切替機能 通知	_		_	P.87
		ハンズフリー切替	_		ON	P.86
		パケット通信中着信 設定	_		テレビ電話優先	P.87
	タッチ	メール自動返信	_		ON	P.166
	スタイル 設定	タッチスタイル自動 起動設定	_		フォトモード	P.26
	外部接続	USBモード設定	_		通信モード	P.351
		イヤホン切替設定	MENU/ 5 1		イヤホンとスピーカー	P.109
		イヤホンマイク設定			イヤホンマイク	P.390
		オート着信設定	MENU 9 4	FOMA電話〜 テレビ電話	オート着信なし	P.390
	トワーク	ネットワークサーチ 設定	_		オート	P.434
	サーチ	優先ネットワーク設定			_	P.435
		3G/GSM切替			自動	P.434
		オペレータ名表示設定	_		表示あり	P.436
	海外設定	i モード・メール設 定	_		_	P.435
		メール選択受信設定	-		OFF	P.435
		ローミング時着信規制	_		-	P.436
		ローミング着信通知	_		-	P.437

大項目	中項目	小項目	メニュー番号 (ボタン操作)	お	買い上げ時の設定	参照ページ
設定/NW	海外設定	国際ダイヤルアシス	_	自動変換機能設定	ON (自動付加)	P.75
サービス		卜設定		国番号設定	「日本」(国番号:81) 22件登録済み	
				国際プレフィッ	[WORLD CALL]	1
				クス設定	(009130010)	
		ローミングガイダン			ユーザ設定:未登録	P.436
		ス設定	_		_	
		在圏状態表示	_		_	P.435
	NWサー ビス	着もじ	_	メッセージ作成	お買い上げ時に登録されている メッセージ5件	P.71
				メッセージ表示 設定	番号通知ありのみ	
		発信者番号通知	MENU 1 7		_	P.59
		留守番電話	_		_	P.416
		キャッチホン	-		_	P.417
		転送でんわ				P.418
		2in1設定	(1秒以上)		OFF	P.426
			(155,2)	モード切替	デュアルモード	
				電話帳2in1設定		-
				面設定	デュアルモード待受画面: Blue Bモード待受画面: Green	
				番号別発着信設 定	発着信番号表示設定 Aナンバー:白	
				上	Bナンバー: Eスグリーン	
					着信設定	
					Aナンバー(Aアドレス)	
					各個別設定の値と同じ	
					Bナンバー(Bアドレス) 音声着信設定	
					日戸信信設定 着信音設定:着信音2	
					上記以外:Aナンバーと	
					同じ	
					テレビ電話着信設定	
					着信音設定:着信音2 上記以外:Aナンバーと	
					同じ	
					メール着信設定	
					着信音設定:メールが届	
					きました 上記以外:Aナンバーと 同じ	
				2in1機能OFF		1
				着信回避設定	_	†
		迷惑電話ストップ	-		_	P.419
		番号通知お願いサー ビス	-		_	P.420
		通話中の着信動作選択	_		通常着信	P.421
		通話中着信設定	_		-	P.422
		遠隔操作設定	_		-	P.422
		デュアルネットワーク	-		-	P.420
		英語ガイダンス	_		_	P.420
		追加サービス	_		_	P.428
		ドコモへのお問合せ	_		_	P.421

大項目	中項目	小項目	メニュー番号 (ボタン操作)	<i>ත</i> 1	買い上げ時の設定	参照ページ
設定/NW	NWサー	マルチナンバー		着信音設定	通常着信音と同じ	P.422
サービス	ビス	OFFICEED	_		_	P.427
	海外用	留守番電話(海外)	_		_	P.437
	サービス	転送でんわ(海外)	_		_	P.437
		ローミングガイダン	_		_	P.437
		ス (海外)				
		遠隔操作設定(海外)	_		-	P.437
		番号通知お願い(海外)	_		-	P.437
		ローミング着信通知 (海外)	-		_	P.437
	フェムト	フェムトセル利用設定	-		OFF	P.400
	セル設定	フェムトセルサーチ	_		-	P.400
	ライフス トレージ	アクセス設定	Ì	User ID. Password	未登録	P.327
	設定	自動バックアップ設定	-		OFF アップロード時間:00 アップロードフォルダ:iモード	P.327
	WLAN	かんたん接続(WPS)	-		_	P.451
	設定	ネットワーク検索	-		_	P.452
		設定参照/変更	-		-	P.452
		接続先設定	-		一時接続	P.454
		マイIP電話番号一覧	-		-	P.455
		接続切替設定	-		切替確認モード	P.61
		インターホン機能	_		なし	P.462
		WLAN設定リセット	_		_	P.455
	その他	ボタン確認音	MENU/ 3 0		ON	P.107
	設定	充電確認音	_		ON	P.108
		電池	MENU/ 7 1	電池残量	_	P.56
		サイドボタン設定			閉じた時有効	P.139
		文字入力機能	MENU/ 3 5	入力方式	かな方式	P.403
				予測機能(学習辞	ON	1
				書)		
				学習履歴クリア	_	P.411
				T9変換モード	T9候補を漢字で表示	P.413
				文字入力	挿入	P.403
		ニューロポインター	_	ポインター表示	ON	P.124
		設定		速度調節	簡易設定:速度(標準)	i
				スライド設定	_	
				ポインターアイ コン設定	Black (本体色: CYBER BLACK)、Orange (本体色: FLASH SILVER)、Green (本体色: LASER WHITE)	
		タッチパネル有効設定	_	タッチスタイル 〜バイブレータ		P.120
		画面縦横自動切替	_		ON	P.120
		chボタン設定	_		i チャネル	P.375
		クローズイルミネー	_		ON	P.119
		ション			イルミネーション選択: 色7 パターン選択: パターン7	
		オープンクローズ音	_	オープン音	オープン・クローズ音 1	P.108
				クローズ音	オープン・クローズ音 1	
		設定リセット	MENU/ 2 3		_	P.149

サービス データ BOX	マイピクチ ミュージッ Music&Vi	ク deoチャネル ョン/ムービー		自動更新設定	- 自動で更新 曜日:指定なし 時刻:03:00 Google検索、Google画像検 索、Googleニュース検索 ① ② ⑤	P.149 P.507 P.198 P.318 P.262
データ BOX	マイピクチ ミュージッ Music&Vi	クイック検索接続先 設定 ャ ク deoチャネル ョン/ムービー	_ _	自動更新設定	曜日:指定なし 時刻: 03:00 Google検索、Google画像検 索、Googleニュース検索	P.198 P.318
BOX	マイピクチ ミュージッ Music&Vi	設定 セ ク deoチャネル ョン/ムービー	_ _		索、Googleニュース検索 ①	P.318
BOX	ミュージッ Music&Vi	ク deoチャネル ョン/ムービー	_ _			-
	Music&Vi	deoチャネル ョン/ムービー	- - -		2 6	D 262
	♀ モーショ メロディ マイドキュ	ョン/ムービー	_			r.202
	メロディ マイドキュ		-		3 5	P.261
	マイドキュ				4 5	P.328
l –			WENU/ 1 6		6	P.339
I	きせかえツ	メント	-		7	P.361
		'ール	_		8	P.341
-	マチキャラ		_		9	P.338
L	キャラ電		_		10	P.336
L	ワンセグ		_		_	P.334
_		'トビューア	_		_	P.363
L	SDその他		_		_	P.317
	バーコード		_		_	P.240
· · ·	/、 赤外線受信		WENU 7 9		_	P.358
I	microSD	<u> </u>	_		_	P.345
I –	カメラ			ムービーモード	ムービー	P.229
	/3/- /		(押し込む)	フォトモード	クイックショット	P.237
				73 F.L. F.	(ii)	-
l .	Enjoy Exe	roico	_		_	P.368
I ⊢	メディアス			フィルタリング	詳細設定	P.324
					日付:条件なし フォルダ: i モード、カメラ のみ選択(マイピクチャ、 i モーション/ムーピー) 撮影シーン:条件なし	
-	ライフヒス	.トリービューア	_		_	P.373
		地図	_		_	P.304
	GPS	イマドコサーチ	-		_	-
		イマドコかんたんサーチ	-		_	-
		iエリアー周辺情報ー	-		_	-
		地図・GPSアプリ	_		モバイルGoogleマップ 地図アプリ	P.306
		現在地確認	1 (1秒以上)		_	P.305
		現在地通知	_		未登録	P.310
		位置履歴	_		履歴なし	P.311
		地図·GPS設定	_	地図設定	地図選択:地図アプリ 地図起動時動作設定:測位して 起動	P.305
				現在地確認設定	GPSボタン設定: 地図を見る 測位モード設定:標準モード	P.306
				現在地通知設定	現在地通知先登録:未登録 測位モード設定:標準モード	P.310
				位置提供設定	位置提供:位置提供OFF 測位モード設定:標準モード 接続先設定:契約時接続先 サービス利用設定: -	P.307

大項目	中項目	小項目	メニュー番号		買い上げ時の設定	参照ページ
LifeKit	地図· GPS	地図·GPS設定	-		ドコモ提供サービス設定:利用 しない オートGPS動作設定:ON 設定サービス一覧:未登録 低電力時動作設定:停止する	P.313
			_	イルミネーション/鳴動音設定 選択	音量:レベル4 音選択:Funny Step バイブレータ:バターン 1 通知時間設定 現在地確認:OFF 現在地通知:ON (5秒) 位置提供/許可、位置提供/ 毎回確認:ON (20秒) イルミネーション選択 現在地確認:OFF 現在地確認:OFF 現在地確認:OFF 現在地通知、位置提供/許可、 位置提供/毎回確認:色3	P.107
	Bluetooth	登録機器リスト	_		未登録 接続状態:すべて停止	P.393
		新規機器登録	_		_	P.393
		Bluetoothオン⇔ Bluetoothオフ	_		Bluetoothオン* (※: Bluetoothの電源はオフ の状態)	P.394
		接続待機	_		個別設定:すべて解除	P.394
		ダイヤルアップ登録待機	_		_	P.394
		Bluetooth受信	_		_	P.360
		Bluetooth設定			セキュリティ設定: セキュリティ設定には (暗号化設定には (暗号化設定: 暗号化ない)全件転送パスワード設定: パスワードない サーチ時間: 5秒 着信音送出設定: 通話終了 へ助断時通話設定: 通話終了 へッか キュージックブレーヤー設定: 自動起動 / 終了あり 自局情報: -	P.396
	ケータイラ ス	データお預かりサービ	_	電話帳内画像送 信設定	OFF	P.146
	スケジュー	-JV	MENU/ 4 5		_	P.376
	アラーム		MENU/ 4 4		すべてOFF	P.375
	To Doリス		MENU/ 9 5		-	P.379
	テキストメ	TE TE	MENU/ 4 2		-	P.389
	電卓		MENU/ 8 5		_	P.389
)再生/消去	□ [☆]		_	P.85
		メモの再生/消去			_	P.85
	待受中音声		MENU/ 4 3		_	P.385
	おしゃべり		MENU/ 9 1		_	P.386
	ボイスレニ		_		_	P.239
		-ド (UIM) 操作			-	P.354
	マイプロフ		MENU/ O		12	P.59 P.383
	電話帳画像		_		する	P.360
	使いかたナ	۲	_		_	P.50

大項目	中項目	小項目	メニュー番号 (ボタン操作)	おり	買い上げ時の設定	参照ページ
LifeKit	アクセス	接続開始	-		_	P.396
	ポイント	アクセスポイント	_	接続先設定	mopera-U 128k	P.398
	モード	モード設定		ESSID設定	NO2BXXXX (Xはシリアル番号)	P.399
				セキュリティ方 式設定	なし	P.399
				MACフィルタ設定	OFF(未登録)	P.399
				通信チャネル設定	1ch	P.400
				接続待ち時間設定	15分	P.400
				APモード設定リ セット	_	P.400
		設定確認	_		-	P.397
		ご利用上の注意	_		-	_
i コンシェル			_		-	P.218
電話帳			-		13	P.92 P.95
ユーザ	着信履歴		WBNU/ 2 4		_	P.69
データ	発信履歴		_		_	P.69
	ブログ・メ	(ールメンバー	WBNU/ 9 7		-	P.161
	直デン		~		_	P.100
	定型文		WBN/ 3 8		固定定型文初期状態 (フォルダ名はフォルダ1、2)	P.409
	ユーザ辞書	i i	WBNU/ 8 2		_	P.410
	ダウンロー	- ド辞書	_		_	P.411
MUSIC	ミュージッ	クプレーヤー	-		2 5	P.266
		ideoチャネル	-		3 5	P.258
ワンセグ	ワンセグ視	聴	-		_	P.246
	番組表		-		_	P.250
	視聴予約し	スト	_		_	P.252
	録画予約し	スト	_		_	P.252
	予約録画紀	課	_		_	P.253
	テレビリン	ク	-		_	P.251
	チャンネル	ルスト選択	-		_	P.246
	チャンネル	設定	-		_	P.245
	ユーザ設定	-	-		14	P.254
おサイフ	ICカードー	-覧	-		_	P.297
ケータイ	DCMX		_		_	P.282
	トルカ		_		_	P.300
	ICカードロ]ック設定	3 (1秒以上)	ICカードロック	OFF	P.298
			_	電源OFF時IC ロック設定	直前の状態を保持	
	設定		_	トルカ設定	ICカードから取得:許容する 重複チェック:行う 自動読取設定:ON スクロール設定:1行スクロール	P.302
				放送トルカ取得 設定	取得する	P.302
				ICカード通知設 定	イルミネーション:ON バイブレータ:OFF	P.298
	ICオーナー	-確認	_		-	P.299
	ICオーナー	-変更	_		-	
	i モードで	だ探す	-		_	-

[別表 1] その他の設定リセット機能

機能名	お買い上げ時の設定
①マイピク チャ	ソート:新しい順 表示サイズ設定:標準
②ミュージッ ク	一覧表示切替:タイトル+画像
③Music& Videoチャネ ル	再生開始位置:先頭 一覧表示切替:タイトル+画像
④ i モーショ ン/ムービー	ソート:新しい順 一覧表示切替:タイトル+画像(FOMA 端末)、タイトル+画像 (microSD) 音量:LEVEL4 表示サイズ設定:画面サイズで表示
⑤ミュージッ クプレーヤー	サウンドエフェクト イコライザ: OFF エフェクト: OFF 再生モード変更: ノーマル
	音量:LEVEL12
⑥メロディ	ソート:新しい順
プマイドキュメント	ソート:新しい順
®きせかえ ツール	ソート:新しい順
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	ソート:新しい順 タイトル一覧⇔ピクチャー覧:ピク チャー覧
⑩キャラ電	代替画像設定: ビーンズ (Beans) 画像表示設定: 画面サイズで表示 キャラ電撮影: フォト フォト 画像サイズ選択: QCIF (176×144) 画像保存設定: ファイン ムービー 撮影種別設定: 映像+音声 動用保存設定: 標準 ファイルサイズ設定: 2MB以下

## 生た 々	
機能名	お買い上げ時の設定
(1) カメラ	ムービー 画像サイズ選択: VGA (640 × 480) ファイルサイズ設定: 2MB以下 記録品質設定: 最高品質 カメラ調節 撮影モード選択: オート
	振泉で一下遅が、オード 動画シャッター音選択:シャッター音 1 記録媒体設定:本体(カメラフォル ダ)
	ボイスレコーダー ファイルサイズ設定:2MB以下 録音開始音選択:シャッター音 1 記録媒体設定:本体(カメラフォル ダ)
	フォト 画像サイズ選択: フルスクリーン (480×854)
	記録品質設定:スーパーファイン カメラ調節 撮影モード選択:オート スマイルレベル:レベル1(微笑)
	シャッター音選択:シャッター音 1 記録媒体設定:本体(カメラフォル ダ)
	連続撮影 撮影間隔: 0.5秒 撮影枚数: 5枚
	ムービー/フォト共通 カメラ設定:外側カメラ
	カメラ調節 ホワイトバランス設定:オート エフェクト設定:フルカラー ちらつき軽減:オート
	自動保存設定:OFF ファイル制限:なし アイコン常時表示設定:OFF 手ブレ補正設定:オート
12マイプロ フィール	拡大表示⇔標準表示:標準表示
13電話帳	個別着信音/画像:すべて解除 個別発着信動作選択:すべて解除 拡大表示⇔標準表示:標準表示 誕生日お知らせ お知らせイルミネーション:ON イルミネーション選択:色4 パターン選択:パターン11

機能名	お買い上げ時の設定
№ ワンセグ	ユーザ設定 表示設定 字幕表示設定: ON 横画面字幕位置設定: 下部に表示 アイコン常時表示設定: ON ワンセグ効果 音響効果: オート 映像効果: オート 映像効果: メート 映像効果: オート の 照明設定: 常時点灯 クローズ音声継続設定: ON 電池少量時録画設定: 録画を継続 する データ放送設定 画像表示設定: 表示する 効果音設定: ON
	ワンヤグFCOモード:解除

その他の機能	しビ電話中
	テレビ電話設定の明るさ調節: 0 照明設定: 常時点灯
1	プナーモード:解除 公共モード(ドライブモード):解除 『スクトップ表示設定:使用時のみ表

シンプルメニュー機能一覧

	ı	
大項目	中項目	参照ページ
電話	電話帳登録	P.92
	電話帳検索	P.95
	発信履歴	P.69
	着信履歴	P.69
	伝言メモ	P.84
	電話番号表示	P.383
メール	受信メール	P.170
	送信メール	P.170
	保存メール	P.160
	新規メール作成	P.152
	センター問合せ	P.165
i モード	iメニュー	P.188
	Bookmark	P.199
	画面メモ	P.201
	ラストURL	P.197
	Internet	P.198
	フルブラウザホーム	P.190
カメラ	写真をとる	P.229
	動画をとる	P.237
	写真を見る	P.318
	動画を見る	P.328
ワンセグ	ワンセグ視聴	P.246
	録画予約	P.252
	チャンネル設定	P.245

大項目	中項目	参照ページ
データBOX	写真/静止画	P.318
	動画	P.328
	音楽/メロディ	P.262 P.339
	ワンセグ	P.334
	Music&Videoチャネル	P.260
	きせかえツール	P.341
	マチキャラ	P.338
	その他データ	P.317
ツール	スケジュール	P.376
	アラーム	P.375
	電卓	P.389
	テキストメモ	P.389
	赤外線受信	P.358
	使いかたナビ	P.50
設定	着信音設定	P.104
	画面/文字	P.112
	セキュリティ	P.129
	きせかえ	P.341
	通話料金/時間	P.387
	日付時刻	_
	NWサービス	_

タッチメニュー一覧

大項目	中項目	参照ページ		
ワンセグ視聴	ワンセグ視聴			
メール	受信BOX	P.170		
	i モード問い合わせ	P.165		
i モード	i Menu·検索	P.188		
	Bookmark	P.199		
	画面メモ	P.201		
	ラストURL	P.197		
	i チャネル	P.217		
	ワンタッチマルチウィ ンドウ	P.200		
	フルブラウザホーム	P.190		
i アプリ	P.273			
フォトモード	P.229			
メディアスビュ	.ーア	P.324		

ダイヤルボタンの文字割り当て一覧

かな方式で入力できる文字

ボタン	漢字ひらがな入力モード	カナ入力モード	英字入力モード	数字入力モード
	あいうえおぁぃぅぇぉ	アイウエオァィゥェォー	./@-: [~] * ⁵ _1	1
2	かきくけこ	カキクケコ2	a b c A B C2	2
3	さしすせそ	サシスセソ3	d e f D E F 3	3
4	たちつてとっ	タチツテトッ4	ghiGHI4	4
5	なにぬねの	ナニヌネノ5	jkIJKL5	5
6	はひふへほ	ハヒフへホ6	mnoMNO6	6
7	まみむめも	マミムメモ7	pqrsPQRS7	7
8	やゆよゃゅょ	ヤユヨャュョ8	t u v T U V 8	8
9	らりるれろ	ラリルレロ9	wxyzWXYZ9	9
0	わをんゎー	ワヲンヮ*¹ー0	0	0+*6
*	* • *2、*3、*7	* • *2、*3、*7		*
#	.。?!·スヘース ^{**4}	、。?!·スヘース ^{※4}	,. ?!' -& () ¥ スペース	#

- ※1:「ワ」の小文字は全角入力のときに入力できます。
- ※2: 小文字/大文字を切り替えることもできます。
- ※3: 改行マーク「↓」が入力されます。
- ※4:ユーザ辞書の読み入力とFOMAカードへの電話帳登録のフリガナ入力のときは「、」「。」「?」「!」「・」は入力できません。
- ※5:全角入力のときは「~」となります。
 ※6:「+」は1秒以上押して入力できます。
- ※7: 文字を確定する前に ② を押すと一時的に「」が表示され、その状態で ※ を押すと単独で「゜」「゜」が入力できます。

2タッチ方式で入力できる文字

■全角入力モード

ボク	アン	2桁	2桁目								
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
]_	1	あ	い	う	え	お	Α	В	С	D	Е
1桁目		あ	い	õ	え	お	а	b	С	d	е
-	2	か	き	<	け	2	F	G	Н	1	J
							f	g	h	i	j
	3	さ	し	す	せ	そ	Κ	L	М	Ν	0
							k	1	m	n	0
	4	た	5	つ	て	۲	Р	Q	R	S	Т
				つ			р	q	r	S	t
	5	な	に	ぬ	ね	の	U	V	W	Х	Υ
							u	٧	W	Х	У
	6	は	Ŋ	131	^	ほ	Z	?	!	_	/
							Z				
	7	ま	み	む	め	も	¥	&		ä	
	8	ゃ	(ゆ)	ょ	*	#		*1	*2
		ゃ		ゆ		ょ				Ť	
	9	5	b	る	れ	ろ	1	2	3	4	5
	0	わ	を	Ь	*	۰	6	7	8	9	0
		わ			,	0					

■半角入力モード

ボク	アン	2#	泪								
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
1	1	7	1	ウ	Ι	才	Α	В	С	D	Е
桁目		7	1	ゥ	Ι	オ	а	b	С	d	е
	2	ħ	‡	ク	ታ		F	G	Н	- 1	J
							f	g	h	i	j
	3	Ħ	シ	ス	t	y	Κ	L	М	N	0
							k	-	m	n	0
	4	タ	Ŧ	ッ	テ	1	Р	Q	R	S	T
				ッ			р	q	r	S	t
	5	t	_	R	ネ	J	U	٧	W	Х	Υ
							U	V	W	Х	у
	6	Л	Ł	フ	Λ	ホ	Z	?	!	-	/
							Z				
	7	7	111	Ь	Х	Ŧ	¥	&			
	8	ħ	(1)	3	*	#		*1	*2
		ャ		ı		3					
	9	ラ	IJ	ΙV	V		1	2	3	4	5
		@	/	-	_	:	.ne.jp	.co.jp	.ac.jp	@docomo. ne.jp	
	0	7	Ŧ	ソ	"	0	6	7	8	9	0
		~	'		,		www.	.com	.html	http://	https://

- FOMAカードの電話帳登録時のフリガナ入力では、全角入力モードでもカタカナ入力になります。
- ※1:「テキストメモ」や「定型文」の登録など、「絵文字入力」ができるときだけ使えます。また、常に全角文字として入力されます。SMS本文入力時、「絵文字入力」はできませんが「
- ※2: 800 を押すと大文字入力モード(上段)と小文字入力モード(下段)とが切り替わります。また、大文字を入力した後に(**)を押して小文字に切り替えることもできます。
- : スペースが入力されます。

T9入力方式で入力できる文字

ボタン	漢字ひらがな入力モード	カナ入力モード	英字入力モード
1	あ行、1	ア行、1	./@?!(),:' ^{~※5} &¥1スペース
2	か行、2	力行、2	ABCabc2
3	さ行、3	サ行、3	DEFdef3
4	た行、4	夕行、4	GHIghi4
5	な行、5	ナ行、5	JKLjkl5
6	は行、6	八行、6	MNOmno6
7	ま行、7	マ行、7	PQRSpqrs7
8	や行、8	ヤ行、8	TUVtuv8
9	ら行、9	ラ行、9	WXYZwxyz9
0	わをんゎー、 0	ワヲンヮ ^{※4} ー、0	0
*	% 1、 % 2	% 1、 % 2	*2. *6
#	*3	*3	

- •「数字入力モード」の文字割り当ては「かな方式」の文字割り当てを参照してください。
- FOMAカードの電話帳登録時のフリガナ入力、「ユーザ辞書」の読み入力時には、数字候補は表示されません。
- 「CapsLockモード」ではすべて大文字入力となります。「Shiftモード」でははじめの1文字のみ大文字が入力され、以降は小文字入力となります。モード解除の状態ではすべて小文字入力となります。
- 「Shiftモード」で文字確定後は、モード解除の状態に戻ります。
- ※1:読み編集中は、「゛」「゜」(濁点、半濁点)が付いた変換候補の切り替えを行います。
- ※2: 改行マーク「↓」が入力されます。
- ※3:読みおよび文字の確定後は、「、」「。」「?」「!」「·」「スペース」が表示されます。
- ※4:「ワ」の小文字は全角入力のみ入力できます。
- ※5:全角入力のときは「一」となります。
- ※6: 文字を確定する前に押すと、スペースを入力し文字を確定します。

変換記号読み一覧

以下の記号については、読みを入力して変換することもできます。なお、「きごう」と入力して変換すると、一部の記号が変換候補に表示されます。

文字入力	記号
あっと、あっとまーく	@
いこーる	=
えん	¥
おす	\$
おなじ	々
おなじく	//
おんぷ	>
かける	×
かっこ	00000
	<> [] [] [] "
	""() ◊ [] {} []

文字入力	記号
から	~
こめ	*
ころん	:
こんま	,
さんかく	△▲▽▼
しゃせん	/\
しかく	□■◇◆
しめ	d
たす	+
どう	ヽヾゝゞ॥々
ぱーせんと	%

文字入力	記号
ひく	_
ひしがた	♦
ほし	☆★
まる	000
むげん	∞
めす	우
やじるし	→← ↑↓
ゆうびん	₹
るーと	$\sqrt{}$
わる	÷

絵文字読み一覧

絵文字は、以下の読みを入力して変換することもできます

	読み
6	わーい・かお・うれしい
×	いかり・かお
~	がく・かお・かなしい
~~	やだ・かお・かなしい
00	かんがえる・かお・う一む
Ü	ほっ・かお
200	ひやあせ・かお
<u>'''</u> 0	ひやあせ・かお
)~(いかり・かお・ぷー
	ぼけー・かお
00	は一と・かお
<u>' <</u>	あかんべ・かお・ベー
5	うぃんく・かお
**	うれしい・かお・にこ
*	がまん・かお
ū	ねこ・どうぶつ
ప్ల	なみだ・かお・なき
ŏŏ	なみだ・かお・なき
NG	えぬじー・だめ
<u>~</u>	うまい・たべる・かお
	にやり・かお・わらい
707	げっそり・さけび・むんく・ かお
•	は一と
, , ,	は一と
47	しつれん・はーと
**	は一と
××	ふらふら・かお
<i>f</i>	ぐっど・やじるし・や・うえ
1	るんるん・おんぷ
\odot	かわいい・はな
•	きすまーく・きす・ちゅっ
\$	びかびか・あたらしい・き ら・ぴか
- <u>`</u> oʻ-	ひらめき・きら・ぴか
ヾ	むかっ・いかり
圓	ぱんち・いかり・て
ď.	ばくだん・ばくはつ・いかり
٩٩	むーど・おんぷ
7	ばっど・やじるし・や・した

	読み
ZZZ	ねむい・すいみん・ねる・ ぐー
!	びっくり・おどろき
!?	びっくり・おどろき
!!	びっくり・おどろき
$\Sigma_{\mathbf{Z}}$	どんっ・しょうげき
CC	あせあせ・あせ
b	あせ
-3	だっしゅ・にげろ
~	_
8	_
<u>-</u> #	はしるひと・だっしゅ・は しる・にげる
G 0	め・みる・みて
3	みみ・きく
喂	て・ぐー
8	て・ちょき
9	て・ぱー
Î	あし・あしあと
ტი	めがね
1	おーけー・て・おっけー
Υ	おひつじざ・せいざ
Q	おうしざ・せいざ
)(ふたござ・せいざ
S	かにざ・せいざ
ી	ししざ・せいざ
SM.	おとめざ・せいざ
Ω	てんびんざ・せいざ
\mathbb{H}	さそりざ・せいざ
7	いてざ・せいざ
79	やぎざ・せいざ
nnn	みずがめざ・せいざ
) (うおざ・せいざ
-	ぽけっとべる・ぽけべる・べる
<u>:</u>	かめら・しゃしん
	かばん・ばっぐ
<u> </u>	でんわ
	けいたいでんわ・けいた い・けーたい・でんわ
	bt

	読み
*	は一と・とらんぷ
•	すペーど・とらんぷ
♦	だいや・とらんぷ
•	くらぶ・とらんぷ
ቴ	くるまいす
	かちんこ・かっと・かんとく
8	ふくろ
0	ぺん・めも
Ω	ひとかげ
뒴	いす
0	とけい・じかん
\boxtimes	め一る・てがみ・あどれす
ID	あいでぃー
T	ぱすわーど・かぎ
4	つぎ・りた―ん
CL	くりあ
Q	さーち・しらべる・むしめ
_	がね
NEW	にゅー・にゅう・あたらしい
<u>P</u>	はた・ふらっぐ・いち ふりーだいやる
<u></u>	いり一たいやる しゃーぷ
#	しゃーバ
<u>@</u>	けってい・おーけー・おっ
<u>OK</u>	けー
K	あいあぶり・あぶり
	あいあぶり・あぶり
	ちゃぺる・べる・かね
Ρ.	どあ・とびら
S	どるぶくろ・かね・おかね
믜	ぱそこん・ぴーしー
	らぶれたー・らぶめーる・ てがみ・めーる
₹.	れんち・しゅうり
0	くりっぷ・てんぷ
©	
TM	
秘	まるひ・ひみつ
0	りさいくる

®

	読み		読み		読み
A	きけん・ちゅうい	P	ちゅうしゃじょう・ぱーき	1	おうかん・かんむり・おう
禁	きんし	@	んぐ・ぴー しんごう	6	ゆびわ
空	くうしつ・くうせき・くう		といれ・べんじょ		すなどけい・じかん
	しゃ・あき	<u>† ‡</u>	れすとらん・しょくじ・ご	O	うでどけい・とけい・じかん
台選	まんしつ・まんせき・まん	14	はん・めし		すぽーつ・ふく
満	しゃ・いっぱい	X	びよういん・はさみ・とこや	00	やきゅう・すぽーつ・ぼーる
*	はれ・てんき・たいよう	dib	おんせん	•	ごるふ・すぽ一つ
ထ	くもり・てんき・くも		がっこう	.9	てにす・すぽ一つ
	あめ・てんき・かさ		きっさてん・しょくじ・さ	❸	さっかー・すぽ一つ・ぼーる
8	ゆき・てんき・ゆきだるま	\$	てん・おちゃ ばー・しょくじ・さけ・か	.1	すきー・すぽ一つ
1	かみなり・てんき・ぴか	Y	んぱい	W	ばすけっとぼーる・すぽー つ・ばすけ・ばすけっと
<u></u>	たいふう・てんき・まる・ ぐるぐる		びーる・しょくじ・さけ・ かんぱい	7000	もーたーすぽーつ・はた・ ふらっぐ・えふわん
	きり・てんき		ふぁーすとふーど・しょく	ŧ	からおけ・まいく・うた
7	こさめ・てんき・かさ	å	じ・はんばーがー ゆのみ・おちゃ・ちゃ	è	えいが・びでお
	しんげつ・つき・まる	2	さくらんぼ・はな・ちぇ	k	ゆうえんち
O	みかづき・つき	29	5-	Q	おんがく・きく・へっどほん
Ø	はんつき・つき	3	ばなな・たべもの	2	あーと・かいが
<u>O</u>	はんつき・つき	•	りんご・たべもの	1	えんげき・しばい
0	まんげつ・つき・まる		おにぎり・おむすび・たべもの		いべんと
<u></u>	よる・つき・おやすみ		しょーとけーき・けーき・		ちけっと・きっぷ
2	なみ・うぇーぶ・うみ	25	たべもの とっくり・おちょこ・さけ・	2	きつえん・たばこ
*	くろーばー・はな	Co	かんぱい	@	きんえん・たばこ
*	ちゅーりっぷ・はな め・はな	555	どんぶり・ごはん・たべも		ほん
Y	でんしゃ・のりもの		の・しょくじ ぱん・しょくじ・たべもの	œ	りぼん
M	ちかてつ・のりもの・めとろ		わいんぐらす・わいん・さ	Ë	ぷれぜんと・おめでとう
ے	しんかんせん・のりもの	₩	け・かんぱい	iii	ばーすでー・おめでとう・ たんじょうび
↔	くるま・のりもの・せだん		ねこ・どうぶつ	Ě	てれび
4	くるま・のりもの・あーるぶい	¥5.	かたつむり・どうぶつ	~	げーむ
	ばす・のりもの	©	ひよこ・どうぶつ	3	しーでぃー
Æ	ふね・のりもの		ペんぎん・どうぶつ	<u> </u>	りぞーと・よっと・ふね
弘	ひこうき・のりもの	<u>1</u> 24	さかな・どうぶつ	舎	くりすます・き
	いえ・たてもの・うち	(E)	うま・どうぶつ・けいば	4	すのぼ・すの―ぼ―ど・す
 	びる・たてもの・かいしゃ		ぶた・どうぶつ	de.	ぽーつ じてんしゃ・のりもの・ちゃり
Ħ	ゆうびんきょく・ゆうびん	<u></u>	ぶていっく・くつ・ふく・	₫	ふじさん・やま
Đ	びょういん	A	はいひーる	*	もみじ・はな
<u>BK</u>	ぎんこう・ばんく		くつ	₹	さくら・はな
<u>ATM</u>	えーてぃーえむ・ばんく	땀	ていーしゃつ・しゃつ・ふく	7	やじるし・うえ
H	ほてる		さいふ・かね・おかね	<u></u>	やじるし・した
<u>cvs</u>	こんびに	139	けしょう・くちべに	<u></u>	やじるし・うえ
GS	がそりんすたんど・がすす たんど・がす	A	じーんず・ふく・ずぼん	/	やじるし・した
	10.00 13 9	0	えんぴつ・めも	000	あいも一ど・あい
				0	

	読み
8	あいも一ど・あい
1	いち・すうじ
2	に・すうじ
3	さん・すうじ
4	し・よん・すうじ
5	ご・すうじ
6	ろく・すうじ
7	なな・しち・すうじ
8	はち・すうじ

	読み
9	きゅう・く・すうじ
0	ぜろ・れい・すうじ
+	やじるし・や
1	やじるし・や
soon	
⇔ ON!	
end	えんど・おわり
≱∎	でんわ・でんわばんごう
₩	めーる・あどれす

	読み
FAX	ふぁっくす
Ð	どこも
①	どこもぽいんと・どこも
¥	ゆうりょう・えん・かね
FRE	むりょう・ただ・ふりー

※ 読みのない絵文字は、絵文字入力 でのみ入力可能なものです。

おしらせ

●絵文字を i モード端末以外の携帯電話やパソコンなどに送信した場合、正しく表示されないことがあります。なお、 i モード端末であっても、相手の機種によっては正しく表示されないこともあります。

顔文字読み一覧

顔文字は、以下の読みを入力して変換することもできます。なお、「かお」または「かおもじ」と入力して変換すると、以下の顔文字がすべて変換候補に表示されます。

読み	顔文字
ありがと(う)	m()m
ばんざい	\(^0^)/
わーい	(^0^)
	(´∀`)
	(* ^□^ *)
	o(^∇^o)(o^∇^)o
	(≧▼≦) (^0^)/ (^^)v
おーい	(^0^)/
ぶい	(^^)v
ぎゃはは	(^Q^)/^
あは	(0^0^0)
	ш,
にこ	(^-^)
	(*^_^*)
	(0, △, 0)
	(0 [^] ∀ [^] 0)
	('∀'●)
	(● ^-^ ●)
	(o ^ ∇ ^ o)
	(^m^)
	(*´▽`)
ちゅ	(^3^)/
	(^ε^)-☆Chu!!
わくわく	0(^-^)0
ういんく	(^)
(うぃんく)	(*^_ ')
さよなら	(^_^)/~
	<u>(_^Д`)ノ~~</u>
1 % / 1 1%	(T_T)/~
がんば	p(^^)q
ね	(^.^)b (^^)x
ぽりぽり	()
ひやあせ	(^o^;
あせあせ	(;^_^A
あせ	(° · · · °)
びくっ どき	(*_*)
	(⊚-⊚;)
え めがてん	(@_@;)
はてな	(··;) (··?)
なぜ	(?_?)
46	(;_;)
	(° U _°)?

災候補に表示され 読み	顔文字
きらーん	(☆。☆)
しくしく	(T_T)
	(´:ω:`)
いたた	() ()
	(><)
えーん	(; ;)
	()_() (><) (;_;)
	ΩÅΩ;
	ΩÅΩ; (ノд⟨。)°。
	°。(p)∧⟨q)。°°
	(Tω\)
が一ん	
	(:)
	Σ(;)
	(-0-;)
	(_0_;)
えへん	(^)
む	(- <u></u> -X)
	0(0)
いかり	(``)
むか	(;+
	(`^`)
	(~^~;)
こそこそ	(
じーっ	()
きこえない	<u> () </u>
こまったもんだ	(~~¯)ξ
ぶたー)^0^(
こあら	(-Q-)
いぬ	=^• \omega \cdot -=
ねこ いっぷく	(^!^)y~
1012101	(!) y (^ . ^) y-~~~
ほし	☆彡
ねてる	()zz
ねむい	\(^0^) /
1350	\(~o~)/ (ρ)ノ
めも	φ()
うん	(°_°)(₀ _ ₀)
かんぱい	(^^)
ども	(^_^)(^_^)/
がまん	(; ´∩ `)
0., 0	(, , , , ,

読み	顏文字
こんにちは	ヾ(=^▽^=)ノ
	(• ∀ •) /
	(● ´∀ `●)/
いいな	(o)ω(o)
	(@° ▽° @)
	(m'□'m)
うーん	(~~;)
	$(-\omega -)$
てれる	(/_\;)
	(*/ω*)
	(//∀//)
	(≧ω≦)
	(mn)
	(∩∇ `)
	(*ymy*)
しあわせ	°+。(*′ ▽ `)。+°
	\(`\\\\\
	(*´∀`*)
なかよし	^一^)人(^一^
ごめん	(*c*)
	(-人-)
1 . 1 . 1 . 1	(^人^)
いじいじ	φ(;)
いじわる	Ψ(`∀´#)
よろしく こまった	☆\(▽⌒*)
しまった)ω(
やだ	(0)_()
へこむ	(` `)
1.,00	(´ω`)
	$(\cdot \omega \cdot)$
びっくり	(одО;)
	w(° 0°)w
だっしゅ	E= F(· _ ·) -
つっこみ	(= · ω ·)/
わらい	(ˆωˆ)΄
	(^\m^)
どんまい	b(• ∇ • ●)
きゃー	(。≧∇≦。)
かぜ	(*) U (*)
ぶぶつ	(´ψψ`)

マルチアクセスの組み合わせ

新たに発生した通信	FOMA	音声電話	テレヒ	ご電話	WLAN	音声電話	i モードを	i アプリ	i モーI	ドメール
現在の通信状態	発信	着信	発信	着信	発信	着信	利用 ^{※1}	を利用	送信	受信
FOMA音声通話中	△*2	△*3	×	△*4	×	×	0	×	0	0
WLAN音声通話中	×	×	×	×	△*9	△*9	0	×	0	0
テレビ電話中	×	△*4	_	△*4	×	×	×	×	×	×*8
i モード中 ^{※ 1}	0	0	△*5	△*6	0	0	_	0	0	0
パソコンなどと接続し てのパケット通信中	0	0	×	×	0	0	×	△*7	×	×*8
64Kデータ通信中	×	△*4	×	△*4	×	×	×	×	×	×*8
アクセスポイント モード中	×	0	×	×	×	×	×	×	×	×*8

新たに発生した通信			パケッ	ト通信	64Kデ-	アクセス・ポイント	
現在の通信状態	送信	受信	送信	受信	送信	受信	モード
FOMA音声通話中	0	0	0	0	×	△*4	×
WLAN音声通話中	0	0	0	0	×	×	×
テレビ電話中	×	0	×	×	×	△*4	×
i モード中* ì	0	0	×	×	×	×	×
パソコンなどと接続し てのパケット通信中	0	0	_	_	×	×	×
64Kデータ通信中	0	0	×	×	×	△*4	×
アクセスポイント モード中	×	0	×	×	×	×	_

- ○: 起動できます。 ×: 起動できません。 △:条件により起動できます。 -:機能的に実現しない組み合わせです。
- ※ 1 : i チャネルの情報サイトの表示、フルブラウザ、トルカでの通信を含みます。
- ※2 :「キャッチホン」をご契約されている場合、現在のFOMA音声電話を保留にして発信することができます。
- ※3 :「キャッチホン」をご契約されている場合、現在のFOMA音声電話を保留にして応答することができます。また、「留守番電話」や「転送でんわ」をご契約されている場合、現在の通信を終了してから新たに発生した着信に応答することができます。→P.421
- ※4 :「キャッチホン」「留守番電話」「転送でんわ」をご契約されている場合、現在の通信を終了してから新たに発生した着信に応答することができます。→P.421
- ※5 : i モード接続を切断してからテレビ電話発信を行います。
- ※6 : 「パケット通信中着信設定」を「テレビ電話優先」に設定している場合、テレビ電話の着信に応答すると、
 - i モード通信が切断されます。
- ※7 : i アプリのソフトの通信はできません。
- ※8 : i モードメールやメッセージR/Fは受信されず、i モードセンターに保管されます。i モードセンターに保管された i モードメールやメッセージR/Fは通信終了後、「i モード問い合わせ」を行うと受信できます。
- ※9 : ご利用になっている SIP サーバによっては処理できます。

マルチタスクの組み合わせ

マルチタスクで同時に使用可能な機能の主な組み合わせは以下のとおりです。

- ●各機能の状態、機能の組み合わせによっては、以下の表に従わない場合があります。
- ●以下のグループの中からそれぞれ1つずつの機能を最大3つまで同時に操作できます(ワンセグ/ミュージックグループを除く)。

起動する機起動中の機能			<u> </u>	SZ.	2	•	F	Ð	Ü	n		¥	©	グループ	
メール	\searrow	×	0	0	0	0			Ö		0	0	メールグループ		
i モード	3	0	×	0	0	0			0		0	0	i モードグループ		
i アプリ	93	0	0	×	0	0			0		0	0	i アプリグループ		
設定/NWサービス	8	0	0	0	×	0			0		0	0	設定グループ		
ユーザデータ	•		0	0	0							0	0	ツールグループ	
データBOX	4	0				×			0						
LifeKit															
電話帳															
MUSIC	0	0	0	0	0	0				×	0	0	ワンセグ/ミュー ジックグループ		
ワンセグ						U									
i コンシェル	C	0	0	0	0	0)	0	×	i コンシェルグループ		
音声通話中	~	0	0	×	×	0	×	0	0	>	(×	0	音声通話	
テレビ電話中	図	×	×	×	×	×			>	(×	×	テレビ電話通話		
パソコンなどと接続し てのパケット通信中	Z	0	0	0	0	0			>	(0	0	外部機器通信		
64Kデータ通信中	Z	0	0	×	×	0	×	0	0	>	(×	0		

○: 起動できます。×: 起動できません。

FOMA端末から利用できるサービス

ご利用になれるサービス	電話番号
番号案内サービス(有料:案内料+通話料) ※電話番号の案内を希望されないお客様についてはご案内しておりません。	(局番なし) 104
電報の発信(有料:電報料)	(局番なし) 115
時報サービス(有料)	(局番なし) 117
天気予報(有料)	知りたい地域の市外局番+177
警察への緊急通報	(局番なし) 110
消防・救急への緊急通報	(局番なし) 119
海上で事件・事故が起きたときの緊急通報	(局番なし) 118
災害用伝言ダイヤル(有料)	(局番なし) 171
コレクトコール(有料:案内料+通話料)	(局番なし) 106

おしらせ

- コレクトコール (106) をご利用の際には、電話を受けた方に、通話料と1回の通話ごとの取扱手数料90円(税込94.5円)がかかります。(2009年10月現在)
- ●番号案内(104)をご利用の際には、案内料100円(税込105円)に加えて通話料がかかります。目や上肢などの不自由な方には、無料でご案内しております。詳しくは、一般電話から116番(NTT営業窓口)までお問い合わせください。(2009年10月現在)
- ●一般電話の「転送電話」をご利用のお客様で転送先を携帯電話に指定した場合、一般電話/携帯電話の設定によって携帯電話が通話中、サービスエリア外および電源を切っているときでも発信者には呼び出し音が聞こえることがあります。
- 116番(NTT営業窓口)、ダイヤルQ2、伝言ダイヤル、クレジット通話などのサービスはご利用できませんのでご注意ください(一般電話または公衆電話から、FOMA端末へおかけになる際の自動クレジット通話はご利用できます)。
- ●本FOMA端末は、「緊急通報位置通知」に対応しております。110番、118番、119番などの緊急通報をおかけになった場合、発信場所の情報(位置情報)が自動的に警察機関などの緊急通報受理機関に通知されます。

お客様の発信場所や電波の受信状況により、緊急通報受理機関が正確な位置を確認できないことがあります。

位置情報を通知した場合には、待受画面に通報した緊急通報受理機関の名称が表示されます。

なお、「184」を付加してダイヤルするなど、通話ごとに非通知とした場合は、位置情報と電話番号は通知されませんが、緊急通報受理機関が人命の保護等の事由から、必要であると判断した場合は、お客様の設定によらず、機関側が位置情報と電話番号を取得することがございます。また、「緊急通報位置通知」の導入地域/導入時期については、各緊急通報受理機関の準備状況により異なります。

- FOMA端末から110番・119番・118番通報の際は、携帯電話からかけていることと、電話番号と、明確な現在位置を伝えてください。また、通報は途中で通話が切れないよう、移動せずに行い、通報後はすぐに電源を切らずに10分程度は着信のできる状態にしておいてください。
- ◆ おかけになった地域により、管轄の消防署・警察署に接続されないことがあります。接続されないときは、 お近くの公衆電話または一般電話からおかけください。

オプション・関連機器のご紹介

FOMA端末にさまざまな別売りのオプション機器を組み合わせることで、パーソナルからビジネスま でさらに幅広い用途に対応できます。なお、地域によってはお取り扱いしていない商品もあります。 詳しくは、ドコモショップなど窓口へお問い合わせください。

また、オプションの詳細については各機器の取扱説明書などをご覧ください。

- イヤホンマイク 01
- ステレオイヤホンマイク 01
- イヤホン変換アダプタ ()1
- スイッチ付イヤホンマイク P001^{※1}/P002^{※1}車載ハンズフリーキット 01^{※6}
- ステレオイヤホンセット P001 ** 1
- イヤホンジャック変換アダプタ POO1
- 平型スイッチ付イヤホンマイク P01/P02*2
- 平型ステレオイヤホンセット PO1 **2
- BluetoothヘッドセットFO1※3
- Bluetoothヘッドセット用ACアダプタ FO1
- ワイヤレスイヤホンセット P01/02
- 骨伝導レシーバマイク 01^{※2}/02
- FOMA USB接続ケーブル^{※4}
- FOMA ACアダプタ 01/02*5
- FOMA 乾電池アダプタ 01

- キャリングケースL 01
- FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02^{※4}
- FOMA 補助充電アダプタ 01
- FOMA 車載ハンズフリー接続ケーブル 01
- データ通信アダプタ NO1
- FOMA室内用補助アンテナ**⁷
- FOMA室内用補助アンテナ(スタンドタイプ) ** 7
- 車内ホルダ 01 ※8
- FOMA海外兼用ACアダプタ 01 **5
- FOMA DCアダプタ 01 / 02
- 外部接続端子用イヤホン変換アダプタ 01
- 卓上ホルダ N24
- 電池パック N22
- リアカバー N42
- ※1: N-02Bと接続するには、イヤホンジャック変換アダプタ P001、外部接続端子用イヤホン変換アダプタ 01が
- ※2: N-02Bと接続するには、外部接続端子用イヤホン変換アダプタ 01が必要です。
- ※3: Bluetoothヘッドセット用ACアダプタ FO1 が必要です。
- ※4: USB HUBを使用すると、正常に動作しない場合があります。
- ※5: ACアダプタでの充電方法について→P.53、54
- ※6: N-02Bを充電するためには、FOMA 車載ハンズフリー接続ケーブル 01 が必要です。
- ※7:日本国内で使用してください。
- ※8: N-02Bを車内ホルダに取り付ける際は、「車内ホルダ 01 取扱説明書」に記載されている使用方法②の表「4 段目」に取り付けてください。その場合、コミュニケーションスタイルでの取り付けをおすすめします。

動画再生ソフトのご紹介

- ●パソコンで動画(MP4形式のファイル)を再生するには、Apple Inc. のQuickTime Player(無料)ver. 6.4以上(またはver. 6.3+3GPP) が必要です。
- ●QuickTimeは下記のホームページよりダウンロードできます。

http://www.apple.com/ip/quicktime/download/

- ダウンロードには、インターネットと接続しているパソコンが必要です。また、ダウンロードにあたっ ては別途诵信料がかかります。
- 動作環境、ダウンロード方法、操作方法など詳細については、上記ホームページをご覧ください。

故障かな?と思ったら

- ●まずはじめにソフトウェアを更新する必要があるかどうかをチェックし、必要がある場合はソフトウェアを更新してください。→P.507
- ●気になる症状のチェック項目を確認しても症状が改善されないときは、取扱説明書裏面の「故障お問い合わせ先」または、ドコモ指定の故障取扱窓口までお気軽にご相談ください。
- FOMA 端末の現象は、カテゴリ別に分類して記載しています。一覧中の色文字は現象、黒文字はそれに対するチェック箇所と参照ページです。

電源

FOMA端末の電源が入らない(FOMA端末が使えない)

- 電池パックが正しく取り付けられていますか。→P.52
- 電池切れになっていませんか。→P.54

➡を1秒以上押してから電源が入るまで時間がかかる

電話帳などのデータがいっぱいのときは、その確認に 時間がかかるようになります。→P.99

充電

右のようなアニメーションが表示され、「ピーッ ピーッピーッ…」というアラーム音が鳴っている

■電池が切れました。充電してください。→P.53、56



充電ができない(FOMA端末の充電ランプが点灯し ない/点滅する)

- FOMA端末に電池パックが正しく取り付けられていますか。→P.52
- アダプタの電源プラグがコンセントまたはシガーライタソケットにしっかりと差し込まれていますか。
 →P54
- アダブタとFOMA端末が正しく取り付けられていますか(ACアダブタをお使いのとき、ACアダブタのコネクタがFOMA端末または卓上ホルダ(別売)にしっかりと接続されていますか)。→P.54
- 卓上ホルダを使用する場合、FOMA端末の充電端子は 汚れていませんか。汚れたときは、端子部分を乾いた 布、綿棒などで拭いてください。
- 充電しながら通話や通信、その他機能の操作を長時間 行うと、FOMA端末の温度が上昇して充電ランプが消 えたり点滅する場合があります。その場合は、FOMA 端末の温度が下がってから再度充電を行ってくださ い。
- ご使用の状況により充電が途中で停止する場合があります。使用しているすべての機能を終了してから再度充電を行ってください。

端末操作

操作中・充雷中に熱くなる

● 操作中や充電中、また、充電しながら i アブリやテレビ電話、ワンセグ視聴などを長時間行った場合などには、FOMA端末や電池パック、アダプタ(充電器含む)が温かくなることがありますが、安全上問題ありませんので、そのままで使用ください。

電池の使用時間が短い

- 圏外の状態で長い時間放置されるようなことはありませんか。
 - 圏外時は通信可能な状態にできるよう電波を探すため、より多くの電力を消費しています。
- ■電池パックの使用時間は、使用環境や劣化度により異なります。→P.53
- 電池パックは消耗品です。充電を繰り返すごとに、1回で使える時間が次第に短くなっていきます。十分に充電しても購入時に比べて使用時間が極端に短くなった場合は、指定の電池パックをお買い求めください。→P.53

何もしないのに電源が切れる、再起動する

■電池パックの端子が汚れていると接触が悪くなり、電源が切れることがあります。汚れたときは、電池パックの端子を乾いた布、綿棒などで拭いてください。

ボタンやタッチパネルの操作ができない

- 磁気を帯びた製品にFOMA端末を近づけると、ボタン やタッチの操作が正しくできなくなることがありま す。磁気からFOMA端末を離してご使用ください。
- ダイヤルロック/おまかせロックを設定していませんか。→P.129
- ◆ キー操作ロック中ではありませんか。→P.138
- 「タッチパネル有効設定」を「OFF」に設定していませんか。→P.120
- ●「サイドボタン設定」が「閉じた時無効」に設定されていませんか。→P.139

ボタン確認音が出ない

- 「ボタン確認音」を「OFF」に設定していませんか。→P.107
- マナーモード設定中ではありませんか。→P.109 ● ECOモードを設定していませんか。→P.116

エニーキーアンサーで音声電話、テレビ電話に出ることができない

- ●「着信アンサー設定」を「クイックサイレント」または 「OFF」に設定していませんか。→P.79
- テレビ電話にエニーキーアンサーで出ることはできません。

FOMA端末を閉じているときに、サイドボタンを押しても操作できない

- ◆ キー操作ロック中ではありませんか。→P.138
- ●「サイドボタン設定」が「閉じた時無効」に設定されて いませんか。→P.139

FOMA端末を閉じているときに、□ [章] を押して も不在着信などの確認ができない

- 「不在/新着確認設定」を「OFF」に設定していませんか。→P.83
- キー操作ロック中ではありませんか。→P.138
- 「サイドボタン設定」が「閉じた時無効」に設定されていませんか。→P.139
- ●「電話着信音量」を「消去」に設定していませんか。→P.80

ボタンを押したときの画面の反応が遅い

● FOMA端末に大量のデータが保存されているときや、 FOMA端末とmicroSDカード間で容量の大きいデータをやりとりしたときなどに起こる場合があります。

ニューロポインターの動きがにぶくなった

スライド調整を行ってください。→P.124

あらかじめ機能に割り当てられているメニュー番号 (P.464) を押しても機能を呼び出すことができない

メインメニューのテーマを「White」「Black」「Another Side」「Contrast」「スタンダード」「シンプルメニュー」 に設定してから操作してください。→P.42

発信履歴/リダイヤル、送信アドレス一覧が勝手に消 えてしまう

「個別発着信動作選択」の「指定発信制限」を設定しませんでしたか。→P.142

直感ゲームが利用できない

カメラにオリジナルロックを設定していませんか。→P.136

FOMAカードが認識されない

- FOMAカードを正しい向きで挿入していますか。
- FOMAカード (青色) を挿入していませんか。→P.50

通話

ダイヤルボタンを押しても発信できない

- 「発信・メール送信」の「ダイヤル発信」がオリジナルロック中ではありませんか。→P.137
- ◆ キー操作ロック中ではありませんか。→P.138
- 指定発信制限設定中ではありませんか。→P.142
- ダイヤルロックを設定していませんか。→P.129● セルフモードを設定していませんか。→P.145

着信できない または 着信音が鳴らない

● 以下の機能を設定していませんか。

個別発着信動作選択→P.142

• 指定着信許可

• 指定転送でんわ • 指定留守番電話

呼出時間表示設定→P.144

無音時間設定

• 指定着信拒否

登録外着信拒否→P.145 非通知着信設定→P.144

- 通知不可能拒否
- 公衆電話拒否
- ・非通知設定拒否・WLAN発番号なし拒否
- マナーモード設定中ではありませんか。→P.109
- ◆公共モード(ドライブモード)設定中ではありませんか。→P.81
- 「着信・メール受信表示」の「着信」がオリジナルロック中ではありませんか。→P.137
- セルフモード設定中ではありませんか。→P.145
- 留守番電話サービスや転送でんわサービスの開始時間を「0秒」に設定していませんか。→P.416、419
- 番号通知お願いサービスを開始に設定していませんか。→P.420
- デュアルネットワークサービスでmovaを有効にしていませんか。→P.420
- 着信音量を「消去」に設定していませんか。→P.80
- 伝言メモの呼出時間を「O秒」に設定していませんか。→P.84

着信があっても着信動作(着信音鳴動、バイブレータ、着信イルミネーションの点滅)が行われない

●「呼出時間表示設定」の「無音時間設定」を「ON」に 設定している場合、電話帳に登録されていない電話番 号や、電話番号を通知しない相手からの着信があると、 設定した時間が経過するまで着信動作(着信音鳴動、バ イブレータ、着信イルミネーションの点滅)が行われ ません。→P.144

メール着信音やアラーム音は鳴るのに、電話がかかってきたときの着信音が鳴らない

● 「呼出時間表示設定」の「無音時間設定」を長い時間 (99秒など) に設定していませんか。「無音時間設定」 を短い時間に設定してください。→P.144

音声電話、テレビ電話がかかってきたときに設定した 着信音と違う着信音が鳴る

● 各機能の着信の設定が重なった場合、着信音は優先順位に従って動作します。→P.105

音声電話、テレビ電話がかかってきたときに設定した イメージと違うイメージが表示される

- 各機能の着信の設定が重なった場合、画像は優先順位 に従って動作します。→P.105
- 相手のメールアドレス、電話番号をシークレットデータとして登録していませんか。→P.131

音声電話、テレビ電話がかかってきたときに設定した 色や点滅パターンと違う色や点滅パターンで着信イ ルミネーションが動作する

- 各機能の着信イルミネーションの設定が重なった場合、着信イルミネーションは優先順位に従って動作します。→P.119
- 相手のメールアドレス、電話番号をシークレットデータとして登録していませんか。→P.131

着信画面や着信音がお買い上げ時の設定で動作する

- 着信画面と着信音の組み合わせ、優先順位によって着信画面か着信音のどちらかがお買い上げ時の設定で動作する場合があります。
- ダウンロードしたFlash画像を着信画面やメール受信 結果画面に設定した後、i モーション、ミュージック を着信音やメール着信音に設定すると着信画面と着信 音の組み合わせによっては、画面がお買い上げ時の設 定で表示される場合があります。

電話帳に登録した名前が表示されず、電話番号が表示 されてしまう

- ●電源を入れた直後はFOMAカードを読み込んでいることがあり、電源を入れた直後に電話がかかってきたとき、すぐに電話帳機能を使えないことがあります。
- ダイヤルロック/おまかせロック設定中ではありませんか。→P.129
- 相手のメールアドレス、電話番号をシークレットデータとして登録していませんか。→P.131

「圏外」の表示が出て電話がかけられない

● サービスエリア外か、電波の弱い場所にいませんか。 → P.56

通話ができない

- ●電源を入れ直すか、電池またはFOMAカードを入れ直 してください。
- ●電波の性質により、「¶」~「¶」を表示している状態でも発信や着信ができない場合があります。場所を 移動してかけ直してください。
- 指定着信拒否、指定着信許可など着信制限を設定していませんか。
- ●電波の混み具合により、多くの人が集まる場所では電話やメールが混み合い、つながりにくい場合があります。その場合は「しばらくお待ちください」と表示され、話中音が流れます。場所を移動するか、時間をすらしてかけ直してください。

ダイヤルしたが話中音 (ツーツー音) が出てつながらない (FOMA音声電話の場合)

- 市外局番を忘れていませんか。→P.64
- ●「しばらくお待ちください」の表示が出ていませんか。

ダイヤルしたが話中音(ツーツー音)が出てつながらない(WLAN音声電話の場合)

●「サーバに接続できません」や「回線が混み合っている ため切断しました」の表示が出ていませんか。

画面に「圏外です」と表示される

● サービスエリア外か、FOMA(WLAN)の電波の弱い 場所にいませんか。→P.56

「圖外」の表示が出て話中音(ツーツー音)が出る

● サービスエリア外か、FOMAの電波の弱い場所にいませんか。→P.56

「 🔀 」の表示が出る

- WLANの電波の弱い場所にいませんか。WLANの電波 の強い場所(アクセスポイントの近く)へ移動してく ださい。→P.56
- WLAN設定は正しく設定されていますか。→P.452
- アクセスポイントがステルス設定中の場合は、Scanタイプを「ACTIVE」に設定してください。→P.456

「ふ」が表示されない

____ 「♪♪」が表示されない

「聊」が表示されるが発信や接続ができない

- アクセスポイントのスキャンを行ってください。→P.452
- WLAN設定は正しく設定されていますか。→P.452
- アクセスポイントは正しく設定されていますか。→P.452
- アクセスポイントモードを利用していませんか。→P.396
- WLAN 設定で接続先設定を「一時接続」に設定している場合は、アクセスポイントへの接続を行ってください。→P.452

「龠」が表示されない

「自」が表示されるが発信や接続ができない

- ■アクセスポイントのスキャンを行ってください。→P.452
- WLAN設定は正しく設定されていますか。→P.452
- アクセスポイントは正しく設定されていますか。→P 452
- ●『ご利用ガイドブック(ホーム U編)』をご覧ください。
- アクセスポイントモードを利用していませんか。→P 396
- FOMAカードは挿入されていますか。→P.50

アクセスポイントへの接続が行えない

- ●「通信モード設定」を「FOMAシングルモード」に設定 していませんか。→P.59
- WLAN設定は正しく設定されていますか。→P.452

画面

ディスプレイが暗い

- ●「照明設定」でディスプレイの点灯時間を短い時間に設定していませんか。→P.115
- ●「照明設定」でディスプレイの明るさの設定を「レベル 1」や「レベル2」に設定していませんか。→P.115
- 省電力モードを「ON」に設定していませんか。

 → P.115
- ECOモードを設定していませんか。→P.116
- 「照明設定」でディスプレイの明るさの設定を「自動調整ON」にしていませんか。→P.115
 「自動調整ON」の場合は周囲の明るさによって変わり
- ●「プライバシーアングル」を「ON」に設定していませんか。→P.114

ディスプレイ、ダイヤルボタンの照明が点灯しない

- ●「照明設定」でディスプレイとボタンの照明の通常時の 点灯を「OFF」に設定していませんか。→P.115
- ⑤ を 1 秒以上押してディスプレイとボタンの照明の 点灯/消灯を切り替えることができます。→P.116 メールの作成中などにも、⑥ ⑤ を 1 秒以上押すとディ スプレイとボタンの照明が消灯しますので、ご注意く ださい。
- ワンセグECOモードを設定していませんか。→P.255

ディスプレイに何も表示されずダイヤルボタンの照明が点滅する

● 省電力モード中です。ボタンを押すと、省電力モードが解除されます。→P.115

イルミネーション・ウィンドウに何も表示されない

- ●「イルミネーション・ウィンドウ」の設定を「OFF」に 設定していませんか。
- ECOモードを設定していませんか。→P.116

i チャネルが表示されない

● ECOモードを設定していませんか。→P.116

音击

通話中、相手の声が聞こえにくい、相手の声が大きす ぎる

- 受話口と耳の位置がずれていませんか。→P.22
- 受話口がシールなど何かでふさがれていませんか。
- ハンズフリー中にスピーカが何かでふさがれていませんか。
- ●「受話音量」の設定を変更していませんか。 聞き取りやすい音量に変更してください。→P.80
- ハイバークリアボイスの設定を変更すると、相手の声が聞き取りやすくなります。→P.76

データ表示

各機能で設定した画像やメロディなどが動作せず、お 買い上げ時の設定で動作する

画像やメロディなどの取得時に挿入していたFOMA カードが挿入されていますか。→P.51

動画/i モーションや着うたフル®の表示、再生に時間がかかる

●「移行可能コンテンツ」フォルダに保存された動画/ i モーションや着うたフル®ではありませんか。 「移行可能コンテンツ」フォルダに保存されたデータの 場合、表示や再生に時間がかかることがあります。

画像や i モーション、ミュージック、Music&Video チャネル、ビデオ、マチキャラの替わりに文字が表示 される

↓以下の表示がされた場合は、利用している機能で選択できない画像やiモーション、ミュージック、Music&Videoチャネル、ビデオ、マチキャラです。以下の表示がされていない。「Not Available」「Expired File」「No Preview Data」→P.260、262、318、328、334、338

PDFデータが正しく表示されない

◆ PDFビューアに対応していない形式や複雑なデザインなどを含むPDFデータの場合、正しく表示されないことがあります。

PDFデータの表示に時間がかかる

● サイズが大きいPDFデータなどの場合、表示に時間が かかることがあります。

ドキュメントデータが正しく表示されない

●ドキュメント対応ビューアに対応していない形式や複雑なデザインなどを含むドキュメントデータの場合、正しく表示されないことがあります。

ドキュメントデータの表示に時間がかかる

サイズが大きいドキュメントデータなどの場合、表示 に時間がかかることがあります。

画像表示しようとすると「∰」が表示される または デモやプレビューで「∰」が表示される

● 画像データが壊れている場合は「≦」が表示されることがあります。

メール

メールを自動で受信しない

- メール設定の「メール選択受信設定」で「ON」を設定 していませんか。「OFF」に設定してください。
 → P.164、179
- 相手のメールアドレス、電話番号をシークレットデータとして登録していませんか。→P.131

メールを受信しても着信動作(着信音鳴動、バイブレータ、着信イルミネーションの点滅)が行われない

- レータ、着信イルミネーションの点滅)が行われない「メール/メッセージ鳴動」を「OFF」に設定していませんか。→P.108
- ●「着信・メール受信表示」の「メール/メッセージ受信表示」がオリジナルロック中ではありませんか。→P.137
- 「受信時動作設定」を「操作優先」に設定していませんか。→P.179
- 申手のメールアドレス、電話番号をシークレットデータとして登録していませんか。→P.131

メールを受信したときにメールに設定した着信音と 違う着信音が鳴る

- 各機能の着信の設定が重なった場合、着信音は優先順位に従って動作します。→P.105
- 複数のメールを受信した場合、最後に受信したメール のメールアドレスに設定されている着信音が鳴ります。→P.105
- 相手のメールアドレスが「電話番号@docomo.ne.jp」 のときは、メールアドレスには電話番号のみを登録し、 そのメールアドレスにメール着信設定の着信音設定で 着信音を設定してください。→ P.99
- メールの送信元のメールアドレス(受信メールの詳細 画面に表示されるメールアドレス)を電話帳に正しく 登録し、そのアドレスにメール着信設定の着信音設定 で着信音を設定していますか。→P.99
- SMSを受信したときは、電話帳の電話番号に設定されたSMS着信設定の着信音設定が有効となります。
 →P.99
- 相手のメールアドレス、電話番号をシークレットデータとして登録していませんか。→P.131

メールを受信したときにメールに設定した着信イル ミネーションの色と違う色で点滅する

- 各機能の着信の設定が重なった場合、着信イルミネーションは優先順位に従って点滅します。→P.119
- 複数のメールを受信した場合、最後に受信したメール のメールアドレスに設定されているメール着信設定の イルミネーション設定に従って着信イルミネーション が点滅します。→P.119
- 相手のメールアドレスが「電話番号@docomo.ne.jp」 のときは、メールアドレスには電話番号のみを登録し、 そのメールアドレスにメール着信設定のイルミネー ション設定でイルミネーションを設定してください。 → P.99
- メールの送信元のメールアドレス(受信メールの詳細 画面に表示されるメールアドレス)を電話帳に正しく 登録し、そのアドレスにメール着信設定のイルミネー ション設定でイルミネーションを設定していますか。 → P.99
- SMSを受信したときは、電話帳の電話番号に設定されたSMS着信設定のイルミネーション設定が有効となります。→P.99
- 相手のメールアドレス、電話番号をシークレットデータとして登録していませんか。→P.131

メールが自動振分けされない

- 相手のメールアドレスが「電話番号@docomo.ne.jp」 のときは、自動振分け設定には電話番号のみを登録してください。→P.174
- 相手のメールアドレスが「電話番号@docomo.ne.jp」 以外のときは自動振分け設定にはドメインまですべて 登録しないと振り分けされません。→P.174

SMSを受信したときに電話帳に登録した名前が表示されない

● 電話帳の電話番号欄 (二) に送信元の電話番号を正しく登録していますか。→P.92

メール送信中に切断され、SMSを受信したもう一度操作しようとするとメッセージが表示され

もつ-

●一定時間内に著しく大量のデータ通信が多いと切断されSMSで通知されます。SMSの内容と表示されるメッセージに従ってください。

送信したメールが送信BOXに残らない

- メール連動型 i アプリ専用フォルダに「すべて振分け」 を設定していませんか。
 メール連動型 i アプリ専用フォルダを反転表示して機
 - メール連動型 i アプリ専用フォルダを反転表示して機能メニューから「フォルダ内表示」を選択して確認してください。→P.171、174
- ◆ 相手のメールアドレス、電話番号をシークレットデータとして登録していませんか。→P.131

受信したメールが受信BOXに残らず、「 🔄 (白色) 」 が消えない

受信BOXの中のメール連動型iアプリ専用フォルダに「を」が表示されていませんか。またはメール連動型iアプリ専用フォルダに「すべて振分け」を設定していませんか。

該当するメール連動型 i アプリ専用フォルダを反転表示して機能メニューから「フォルダ内表示」を選択して確認してください。→P.171、174

添付ファイルが自動受信されない 添付ファイルが削除されてしまう

- 「添付ファイル優先受信設定」を確認してください。
- 「メールサイズ制限」の設定を確認してください。詳しくは『ご利用ガイドブック(iモード<FOMA>編)』をご覧ください。

i モード

i モード、i モードメール、i アプリ、i チャネル、 i コンシェルに接続できない

- 「通信モード設定」を「WLANシングルモード」にして いませんか。→P.59
- 「接続先設定」を「i モード」以外に設定していませんか。→P.209
- iモードを途中からご契約いただいた場合は、FOMA 端末の電源を一度切ってから、再度電源を入れ直して ください。

「』」が点滅したまま消えない

● i モード (センター) 問い合わせ・メール送受信など の後や途中で i モード接続が途切れたときは、 i モー ドマークは点滅したままになります。データのやりと りを行なわなければ自動的に切断されますが、電源ボ タン(一)を押せばすぐに終了できます。

カメラ

カメラで撮影した静止画や動画がぼやける

- カメラのレンズにくもりや汚れが付着していないかを 確認してください。
- 近くの被写体を撮影するときは、オートフォーカスを 「接写」に切り替えてください。→P.230
- 手ブレ補正が「OFF」になっていませんか。→P.240
- オートフォーカスを「OFF」で撮影していませんか。→P.230

カメラで撮影すると画像がちらつく

室内で撮影する場合、蛍光灯などの影響で画面がちらつくことがあります。「ちらつき軽減」の設定を変更することにより、画面のちらつきを軽減することができる場合があります。→P.231

カメラで撮影した静止画や動画が白っぽくなる

「ちらつき軽減」の設定を「モード」(50Hz地域)」または「モード2(60Hz地域)」に変更したまま屋外などの明るい場所で撮影していませんか。「ちらつき軽減」の設定を「オート」に戻してください。→P.231

ワンセグ

ワンセグ視聴ができない

- 地上デジタルテレビ放送サービスのエリア外か放送電波の弱い場所にいませんか。
- チャンネル設定をしていますか。→P.245

おサイフケータイ

おサイフケータイが使えない

- FOMA端末の マークがある位置を読み取り機にかざしていますか。→P.297
- ICカードロック、ダイヤルロックやおまかせロックを 設定していませんか。→P.130、298
- ■電池パックを取り外すと、ICカード機能は利用できなくなります。

おサイフケータイ対応 i アプリが削除できない

● ICカード内のデータを削除した後、i アプリを削除してください。→P.276

なお、「iD 設定アプリーは削除できません。

削除したい i アプリが利用しているICカード内のデータを削除しないと、 i アプリを削除できない場合があります。

削除できなかった場合は、ドコモショップなどまでお 問い合わせください。

海外利用

画面に「**圏外**」や「ネットワーク再検索」が表示されたままで国際ローミングサービスが利用できない

- 国際ローミングサービスのサービスエリア外か、電波 の弱い場所にいませんか。
- 利用可能なサービスエリアまたは通信事業者かどうか、『ご利用ガイドブック(国際サービス編)』などの国際サービスガイドで確認してください。
- 「ネットワークサーチ設定」でサービスに対応している 通信事業者を検索してください。→P.434
- 日本国内から海外へ移動した後に「3G/GSM切替」を「自動」または対応しているネットワークに切り替えてください。日本国内で「自動」にしていた場合は、FOMA端末の電源を入れ直してください。

音声電話やテレビ電話がかかってこない

- 「ローミング時着信規制」を「開始」に設定していませんか。→P.436
- ●「パケット通信中着信設定」を「テレビ電話優先」以外 に設定していませんか。→P.87
- GSM / GPRS ネットワーク利用中にテレビ電話は利用できません。

相手の電話番号が通知されてこない 相手の電話番号とは違う番号が通知されてくる 電話帳の登録内容や発信者番号通知を利用する機能 が動作しない

● 相手が発信者番号を通知して電話をかけてきても、利 用しているネットワークや通信事業者から発信者番号 が通知されない場合は、FOMA端末に発信者番号は表 示されません。

また、利用しているネットワークや通信事業者によっては、相手の電話番号とは違う番号が通知される場合があります。

海外で利用中に突然、発信や着信ができなくなる

- ドコモ インフォメーションセンターで、ご利用累積額をご確認ください。「国際ローミングサービス(WORLD WING)」のご利用には、あらかじめご利用停止目安館が設定されています。超過するとサービスがすべて停止します。ご利用停止目安館を超えてしまった場合、ご利用累積額を消算していただくことで、サービスを再開します。
- 「3G/GSM切替」の設定を確認してください。「自動」 に設定されていると、特定のネットワークを受信し利 用できない場合があります。設定を「3G」または「GSM /GPRS」に切り替え、滞在中の国や地域に対応する ネットワークに変更してください。→P.434

WLAN機能が利用できない

通信チャネルを12ch~14chに設定していませんか。
 WLAN設定の接続ステータス画面に「WLAN利用制限中」と表示されている場合は12ch~14chが利用できません。→P.454、456

データ管理

データ転送が行われない

● USB HUBを使用していませんか。USB HUBを使用 すると、正常に動作しない場合があります。

microSDカードに保存したデータが表示されない

●「microSDチェックディスク」を行ってください。→P.345

動画/iモーションや着うたフル®をmicroSDカードにコピー、移動できない

- 部分的に保存された着うたフル[®]ではありませんか。→P.263
- 再生制限(回数、期間、期限)の切れた動画/iモーションや着うたフル®ではありませんか。→P.319

SD-Audio データ再生時に、microSDカードを認識 しなくなったり、「このデータは 再生できません」 と表示される

 いったん「SD-Jukebox」で音楽データをパソコンに 移動し、microSDカードを「SD-Jukebox」でフォー マットしてください。その後、音楽データをmicroSD カードに戻して使用してください。

PDFデータをFOMA端末にコピーできない

● PDFデータのサイズが2Mバイトを超えていませんか。→P.361

PDFデータをmicroSDカードにコピーできない

ページ単位で取得したPDFデータではありませんか。→P.361

FOMA通信設定ファイル(ドライバ)のインストールやデータ通信ができない

USBモード設定を「microSDモード」や「MTPモード」に設定していませんか。「通信モード」に設定してください。→P.351

MTPモードでパソコンと接続できない

 ● ほかのFOMA端末でWMAデータを転送したmicroSD カードを使用すると、MTPモードでパソコンと接続できない場合があります。→P.265

MTPモードでパソコンと接続するとカメラデバイス

として認識されてしまう

Windows Media Playerのバージョンが9以下ではありませんか→P.265、351

Windows Media Playerのバージョンが9以下の場合は、Windows Media PlayerがMTPに対応していないため、MTPデバイスとして認識されません。

Windows Media Playerのパージョンアップを行い、いったんカメラデバイスとして認識されたN-02Bを以下の手順で削除してください。

[Windows XPの場合]

- 1. N-02BをUSBケーブルでパソコンに接続する
- スタート」メニューの「マイコンピュータ」を右 クリックし、「管理」をクリックし、「デバイスマ ネージャ」をクリックする
- 3. 「イメージングデバイス」の「N-02B」を右クリックし、「無効」をクリックする
- 4. 「イメージングデバイス」の「N-02B」を右クリックし、「削除1をクリックする
- 5. パソコンからN-02Bを取り外す
- 6. 再度、MTPモードに設定してN-02Bをパソコンに 接続する

Bluetooth機能

Bluetooth通信対応機器と接続ができない/サーチ しても見つからない

● Bluetooth通信対応機器(市販品) 側を機器登録待ち 状態にしてから、FOMA端末側から機器登録を行う必 要があります。登録済みの機器を削除して再度機器登 録を行う場合には、Bluctooth通信対応機器(市販品)、 FOMA端末両方で登録した機器を削除してから機器登 録を行ってください。

カーナビやハンズフリー機器などの外部機器を接続 した状態でFOMA端末から発信できない

● 相手が電話に出ない、圏外などの状態で複数回発信すると、その番号へ発信できなくなる場合があります。その場合は、FOMA端末の電源を一度切ってから、再度電源を入れ直してください。

地図・GPS機能

オートGPSサービス情報が設定できない

- 電池残量が少なくなり、オートGPS機能が停止していませんか。
 - 「低電力時動作設定」により、オートGPS機能が停止 している場合は、オートGPSサービス情報は設定でき ません。この場合、「低電力時動作設定」を「停止しな い」に設定するか、または、充電をすることで設定で きるようになります。→P.314
- オートGPS動作設定がOFFになっていませんか。→P.313
- オート GPS 機能が動作しない状態になっていませんか。→P.313

こんな表示が出たら

- ●以下の表では、色文字がエラーメッセージ、黒文字がエラーメッセージに対する説明/対処方法と参照ページです。
- ●エラーメッセージは数字、英字、五十音順に記載しています。
- ●エラーメッセージ中の ()内の数字は、iモードセンターのエラー識別コードです。

数字/英字

「 "●▲■.ne.jp" 宛のメールが混み合っているため、 送信できません (555) Unable to send.

- ■▲■.ne.jp" is not available temporarily.」※ ドメイン名については送信先により表示が異なります。
- 回線設備が故障、または回線が非常に混み合っています。しばらくしてから操作し直してください。

「ACMmax規制中です 発信できません」

FOMAカード内に設定されている積算料金上限値を超えているため発信できない場合に表示されます。
 科金リセット」を実行すると規制が解除されます。
 →P.387

「BOXロック設定中のため 削除できません」

● 受信BOX / 送信BOX全体またはメール連動型iアプリ専用フォルダにロックがかかっているため、メール連動型iアプリとメール連動型iアプリ専用フォルダを削除できません。メール連動型iアプリをよくルル連動型iアプリ専用フォルダを削除する場合は、該当BOXやフォルダのロックを解除してください。

メール連動型 i アブリのみ削除する場合は、 i アブリ 削除時に、対応するメール連動型 i アブリ専用フォル ダを削除するかどうかのメッセージが表示されたら 「NO」を選択します。→P.142

「BOXロック設定中のためダウンロードできません」

受信BOX / 送信BOX全体またはメール連動型i アプリ専用フォルダにロックがかかっているため、メール連動型i アプリをダウンロードやバージョンアップできません。メール連動型i アプリをダウンロードやバージョンアップする場合には、該当BOXやフォルダのロックを解除してください。→P.142

「FOMAカード (UIM) が異なるため起動できませんでした」

FOMAカードセキュリティ機能によって制限されているiPプリを自動起動しようとした場合に表示されます。→P.51

「FOMAカード(UIM)が異なるためご利用できません」

- FOMAカードセキュリティ機能により保護されている データのデスクトップアイコンを選択して実行しよう としたときに表示されます。→P.51
- FOMAカードセキュリティ機能により保護されている 画面メモ、メッセージR/Fを選択して実行しようとし たときに表示されます。→P.51

「FOMAカード (UIM) が異なるため指定されたソフトが起動できませんでした」

FOMAカードセキュリティ機能によって制限されているiPプリを指定して起動しようとした場合に表示されます。→P.51

「FOMAカード (UIM) 読み込み中です 起動できません」

● FOMAカードを読み込み中にFOMAカードに関係した操作をしようとしたときに表示されます。しばらくたってから操作し直してください。

「FOMAカード(UIM)を挿入/再確認してください」

FOMAカードが正しく差し込まれていないか、破損している可能性があるときに表示されます。FOMAカードが正しく差し込まれているかご確認ください。→P.50

「ICカード内データがいっぱいのため移動できません」

 ● おサイフケータイ対応iアプリをダウンロード、microSD カードから移動する際、ICカード内データの容量が足りない場合に表示されます。

「ICカード内データがいっぱいのためダウンロードできません いずれかのサービスを削除しますか?」 「ICカード内データがいっぱいのためバージョンアップできません いずれかのサービスを削除しますか?」

「ICカード内データがいっぱいのため起動できません いずれかのサービスを削除しますか?」

「ICカード内データがいっぱいのため移動できません いずれかのサービスを削除しますか?」

● おサイフケータイ対応 i アプリをダウンロード、microSDカードから移動する際、ICカード内データの容量が足りない場合に表示されます。「YES」を選択すると、すでに登録しているおサイフケータイのサービス名と、そのサービスを削除することで確保できる容量 (バイト数)、不足エリアサイズが表示されますので、削除するサービスを選択し、メッセージに従い i アプリを起動してサービスを削除してください。

「i アプリTo設定されていません」

 サイト、メール、赤外線通信機能、バーコードリーダー、 ICカード、トルカ、データ放送からソフトを起動しようとしたときに、指定されたソフトが連携許可されて いないため、起動できない場合に表示されます。
 →P.289

「i アプリの通信回数が多くなっています 通信を継続しますか?」

● i アブリご利用時の通信回数が一定時間内に著しく多い場合に表示されます。継続して i アブリの通信を行う場合は 「YES」を選択し、通信を行わない場合は「NO」を選択します。 i アブリのご利用を中止する場合は「終了」を選択します。

「i アプリ利用を継続し通信を行いますか?」

●「iアプリの通信回数が多くなっています 通信を継 続しますか? | と表示されたときに「NO | または「終 了」を選択し、またすぐに通信が発生した場合に表示 されます。継続して i アプリの通信を行う場合は 「YES」を選択します。i アプリのご利用を中止する場 合は「終了」を選択します。

「iモード問い合わせがすべて無効に設定されていま すし

● 「i モード問い合わせ設定」がすべて「問い合わせしな い」に設定されているため i モード問い合わせができ ません。

「i モード問い合わせ設定」で問い合わせる項目を指定 してください。→P.181

「microSDが挿入されていません」

● microSDカードが正しく取り付けられていないか、破 損している可能性があるときに表示されます。 microSDカードがFOMA端末に正しく取り付けられ ているか確認してください。→P.342

「microSDの交換またはチェックディスクをおすす

● microSDカードのチェックディスクを行ってくださ い。→P.345

[microSDへコピーできませんでした]

● 何らかの原因でコピーすることができませんでした。 新しいmicroSDカードと交換してコピーし直してくだ さい。

「PIN1 コードがロックされています」

● PIN1コードがロックされているときに、電源を入れると 表示されます。

を押すとPINロック解除コードを入力 する画面が表示されますので、PINロック解除コードを 正しく入力してロックを解除してください。→P.129

「PINロック解除コードがロックされています」

● PINロック解除コードがロックされているときに、電 源を入れたりFOMAカードに関係した操作をしようと したときに表示されます。ドコモショップ窓口までお 問い合わせください。→P.128

「SSL/TLS通信が切断されました」

● SSL/TLS通信に対応したサイトやインターネット ホームページに接続できなかったときに表示されま す。再度接続し直してください。

「SSL/TLS通信が無効です」

● SSL/TLS通信の認証中にエラーが発生してSSL/ TLS通信が切断されたときに表示されます。

「SSL/TLS通信が無効に設定されています」

「証明書」の設定で「無効」にした証明書を受信したと きに表示されます。証明書の内容を確認し、証明書を 有効に設定してから再度接続し直してください。 →P.193、211

「URLが長すぎて登録できません」

● URI が半角256文字を超えるため、ブックマークや ホームURLへの登録ができません。

「URLに誤りがあります」

●「URL入力」や「ホーム設定」のホームURL入力のと き、「http://l または 「https://l 以外ではじまる URL を入力したり、何も入力されていない状態で「OK」を 選択したときに表示されます。URLを入力し直してく ださい。→P.191、198、208

「WLANシングルモード設定中のため接続できませ

「WLANシングルモード設定中のため発信できませ

● WLANシングルモードでFOMA通信(FOMA音声電話 発信、テレビ電話発信、 i モードメール送信など)を 行おうとした場合に表示されます。「通信モード設定 | を「FOMA シングルモード」または「DUALモード (FOMA優先/WLAN優先) | に設定してください。 →P 59

あ行

「相手を発見できませんでした」

● Bluetooth機器からの応答がないため、登録または接 続できませんでした。

「応答がありませんでした(408)」

● サイトからの応答がなく、通信が中断されました。も う一度接続してください。

「同じサービスを利用するソフトがあるためダウン ロードできません 該当するサービスを削除します か?」

「同じサービスを利用するソフトがあるためバージョ ンアップできません 該当するサービスを削除しま すか?」

むサイフケータイ対応 i アプリで同様のサービスをす でにダウンロード済みの場合、すでに登録されている 該当サービスを削除しないと、新しいサービスのダウ ンロードやバージョンアップができません。「YES | を 選択すると削除対象となるサービスが表示されますの で、登録済みのサービスを削除してください。

「同じサービスを利用するソフトをすべて削除後移動

してください」

● おサイフケータイ対応 i アプリで同様のサービスをす でにダウンロード済みの場合、すでに登録されている 該当サービスを削除しないと、microSDカードからの 移動ができません。登録済みのサービスを削除してく ださい。

「おまかせロック中です」

◆ おまかせロックが設定されています。おまかせロック 設定中は、音声電話/テレビ電話の着信、電源を入れ る/切るの操作を除き、すべてのボタン操作がロック されます。→P.131

か行

「海外でご利用の場合 Bナンバー発信はできません Aナンバー発信します」

2in1のモードがBモードのとき、海外から電話の発信 操作を行った場合に表示されます。Aナンバーで電話 番号を非通知にして発信する場合は「非通知発信」を 選択します。

「回線が混み合っているため切断しました」

● 回線が混み合っているときにWLAN音声電話を発信し ようとした場合に表示されます。しばらくたってから ご利用ください。

「該当するデータはありません」

● 電話帳検索を行ったとき、検索条件を満たす電話帳が 登録されていない場合に表示されます。

「外部ICカードが見つかりません」

 ● ICカード認証機能を利用したユーザ認証時に、タイム アウトにより認証できなかった場合に表示されます。
 →P.140

「画像に誤りがあり正しく動作しません」

● 画像データに誤りがあるため、Flash画像を表示できなくなったときに表示されます。

「切替できません」

● FOMA 音声通話中にテレビ電話に切り替えようとした とき、相手側がパケット通信中(i モード含む)など の理由で切り替えできない場合に表示されます。相手 側の状況を確認して再度切り替え操作を行ってくださ い。→P.67

「携帯電話/FOMAカード(UIM)の製造番号を送信 します」

● サイトやインターネットホームページを閲覧中に表示 されることがあります。「YES」を選択すると、携帯電 話製造番号が送信されます。送信したくないときは 「NO」を選択します。→ P.189

「圏外です」

- サービスエリア外や電波が届かない場所で、 i モード のサービスを利用しようとしたときに表示されます。 「間」が表示される場所まで移動して i モードのサー ビスをご利用ください。→P.56
- WLANの電波が届かない場所で、WLANのサービスを 利用しようとしたときに表示されます。「動」が表示 される場所まで移動してWLANのサービスをご利用く ださい。→P.56

「現在お使いのFOMAカードがICオーナーではない ためダウンロードできません」

「現在お使いのFOMAカードがICオーナーではない ため移動できません」

「現在お使いのFOMAカードがICオーナーではない ため起動できません」

「現在お使いのFOMAカードがICオーナーではない ため削除できません」

「現在お使いのFOMAカードがICオーナーではない ためバージョンアップできません」

 挿入しているFOMAカードとおサイフケータイ内のIC カードに登録されているFOMAカード情報が異なる場合、おサイフケータイ対応i アブリを操作しようとしたときやmicroSDカードからi アブリを移動しようとしたときに表示されます。

「この i モーションは再生可能回数が終了しました」

 再生回数が終了したiモーションのデスクトップアイ コンを選択して実行しようとしたときに表示されます。

「この i モーションは再生期限が切れました」

再生期間または再生期限が終了した i モーションのデスクトップアイコンを選択して実行しようとしたときに表示されます。

「このカードは使用できません」

- 本FOMA端末に対応していないmicroSDカードです。 対応しているmicroSDカードを使用してください。 →P.342
- FOMAカードが正しく取り付けられていないか、使用できないカードが挿入されています。なお、本FOMA端末ではFOMAカード(青色)はご使用できません。→P.50

「この外部ICカードは解除できません」

● ICカード認証機能を利用したユーザ認証時に、登録されていない非接触ICカードを 2マークに重ね合わせた場合に表示されます。→P.139

「このサイトとのSSL/TLS通信は無効です」

書き換えられたSSL/TLS証明書を受信したときに表示されます。このサイトとはSSL/TLS通信できません。

「このサイトの安全性が確認できません 接続しますか?」

サポート外のSSL/TLS証明書を受信したときに表示 されます。接続するときは「YES」を選択します。接 続しないときには「NO」を選択します。

「このサイトは安全でない可能性があります 接続しますか?」

- 期限切れまたは有効期間前のSSL/TLSサーバ証明 書を受信したときに表示されます。接続するときは 「YES」を選択します。接続しないときには「NO」を 選択します。
- 「メイン時計設定」が行われていない場合にSSL/TLS 通信に対応したサイトやインターネットのホームペー ジに接続しようとしたときに表示されます。「時計設 定」を行ってください。→P.58

「この接続先の安全性が確認できません 接続しますか?」

- 端末内のSSL/TLSルート証明書が期限切れの場合に表示されます。接続するときは「YES」を選択します。接続しないときには「NO」を選択します。
- SSL/TLS通信に対応したサイトやインターネット ホームページに接続中に、クライアント証明書の送付 要求があったときに表示されます。→P.193

「この接続先は安全でない可能性があります 接続しますか?」

● SSL/TLS証明書のCN(名前)が一致しないときに表示されます。接続するときは「YES」を選択します。接続しないときには「NO」を選択します。

「このデータは再生できない可能性があります」

 ● MP4 (Mobile MP4) 形式以外の i モーションを取得 したときに表示されます。

「これ以上機能を起動できません」

● ほかの機能を終了してから操作をしてください。

さ行

「サーバに接続できません」

SIPサーバへの登録が行われていないときにWLAN音声電話を発信しようとした場合に表示されます。SIPサーバへの登録を行ってください。→P.459

「サービス未契約です」

- i モードをご契約いただいていないため、i モードの サービスをご利用になれません。i モードをご利用に なるにはお申し込みが必要です。
- i モードを途中からご契約された場合は、FOMA端末 の電源を一度切ってから、再度電源を入れ直してくだ さい。

「再生可能回数が終了しました 削除しますか?」

再生回数が終了した i モーションや着うたフル®を再生しようとしたときに表示されます。「YES」を選択すると、削除されます。

「再生可能期限が切れました 削除しますか?」

再生可能期限または再生可能期間が過ぎているiモーションや着うたフル®を再生しようとしたときに表示されます。「YES」を選択すると、削除されます。

「再生制限データに誤りがあるため取得できません」

 ● 部分的に取得した着うたフル®の再生可能期限または 再生可能期間が過ぎているため、残りのデータが取得 できません。部分的に保存されていたデータも削除さ れます。

「最大サイズを超えたので中断しました」

- フルブラウザで受信したデータが 1 ページの最大サイズを超えたため、受信を中断し、取得したところまでのデータを表示します。
- メロディやダウンロード辞書、キャラ電などをダウン ロード中に最大サイズを超えた場合に表示されます。

「最大サイズを超えています 受信できません

(452)]

● 受信するデータが最大サイズを超えているため受信できない場合に表示されます。

「最大フレーム数を超えたので中断しました」

 ● i モード/フルブラウザで表示できるフレーム数を超 えているため、インターネットホームページを表示で きません。

「サイトが移動しました(301)」

サイトが移動したため、URLが変更されています。ブックマークやデスクトップアイコン、ホームURLに登録されている場合は登録し直してください。
 →P.122、199、208

「サイトに接続できませんでした(403)」

● 何らかの原因でサイトに接続できませんでした。もう 一度接続してください。

「削除される添付ファイルがあります」

転送するiモードメールに、メールへの添付やFOMA端末外への出力が禁止されているファイルが添付されています。
 を押すと、メールへの添付やFOMA端末外への出力が禁止されているファイルが削除されます。

「作成可能サイズを超えるため一部削除されます」

● 宛先、題名、本文のいずれか、または複数のデータが 最大サイズを超えているため、超えた部分が削除され て新規メール作成画面が表示されます。

「指定サイトがみつかりません(404)」

● サイトが見つかりませんでした。サイトが存在しない 可能性があります。

「指定されたソフトがありません」

メール、赤外線通信機能、バーコードリーダー、ICカード、データ放送からのiアブリ起動時に、該当するソフトがない場合に表示されます。

「指定されたデータがありません デスクトップアイコンを削除しますか?」

● 削除されたデータのデスクトップアイコンを選択して 起動しようとしたときに表示されます。

「指定したサイトへは接続できませんでした(504)」

● 何らかの原因でサイトに接続できませんでした。もう 一度接続してください。

「指定の宛先には送信できません」

- 宛先に「,」が含まれているため送信できません。「,」を 削除してください。
- 受信したメールのメールアドレスが半角50文字を超えるため、メールを返信することができません。
- 数字と「#」「メ゙」以外の文字およびスペースを含むためSMSを送信できません。数字または「#」「メ゙」以外の文字やスペースを削除してください。

「指定発信制限設定中です」

指定発信制限設定中に、禁止されている操作をしようとしたときに表示されます。→P.142

「しばらくお待ちください」

● 音声回線/パケット通信設備が故障、または音声回線 ネットワーク/パケット通信ネットワークが非常に混 み合っています。しばらくたってから音声電話やテレ ビ電話、iモードをご利用ください。

なお、110番、119番、118番には電話をかけることができます。ただし、状況によりつながらない場合があります。

「しばらくお待ちください(パケット)」

● パケット通信設備が故障、またはパケット通信ネット ワークが非常に混み合っています。しばらくしてから 再度操作してください。

「充電器異常 充電を中止してください」

● 卓上ホルダ、ACアダプタ、FOMA端末をそれぞれ外し、 さらにFOMA端末から電池パックを外した後、再度取り 付けてから充電をやり直してください。再び同じ動作を する場合は、ACアダプタやDCアダプタの異常や故障が 考えられますので、ドコモショップなど窓口までご相談 ください。

「受信可能なチャンネルがサーチできませんでした」

● その地域で受信できる放送局が見つかりませんでした。

「上限額を超過しているため接続出来ません」

リミット機能付料金プラン(タイプリミット、ファミリーワイドリミット)の上限額を超えています。

「すでに他の機能が起動中です 起動できません」 「すでに他の機能が起動中です 設定できません」

● ほかの機能が起動しているときに、利用できない操作 をしようとしたときに表示されます。

「セキュリティエラーのためi アプリ待受画面を解除 しました1

「セキュリティエラーのため終了しました」

● 許可されていない動作をしようとしたため、i アプリ や i アプリ待受画面 (i アプリDX を含む) やウィ ジェットアプリが終了したときに表示されます。 →P.277、290、293

(赤外線通信中/ i C通信中に)

「接続相手が見つかりません 続けますか?」

● 接続相手を発見/認識できません。赤外線通信の場合 は赤外線ポートを向かい合わせて置いてください。iC 通信の場合は 2マークを確認してもう一度重ね合わ せてください。「YES」を選択し、

を押すともう一 度やり直すことができます。→P.357、358

「接続が中断されました」

- FOMAの電波が弱いため、i モードが中断されました。 電波の強い場所に移動してから i モードのサービスを ご利用ください。→P.56
- ◆ FOMAの電波が強く「™」マークが表示されているの にこのメッセージが表示される場合には、接続したサ イトなどが非常に混み合っています。しばらくたって から接続してください。
- WLAN電波が弱いため、使用中のWLAN通信が中断さ れました。電波の強い場所に移動してからWLANの サービスをご利用ください。

「接続できません」

- ●接続先の設定が正しくないときに表示されます。 「iモード設定」▶「共通設定」▶「接続先設定」で接 続先を正しく設定し直してください。→P.209
- 何らかの原因で i モードに接続できませんでした。も う一度接続してください。

「接続できませんでした」

- ●「発信者番号通知」を「通知する」に設定しておかけ直 しください。→P.59、73
- ●「アクセスポイントモード設定」の「接続先設定」が正 しく「mopera U 128k」に設定されているか確認し てください。→P.398

「選局情報がありません」

● チャンネル情報がないため、お勧めメールを作成でき ません。

「送信できない宛先があります」

● 複数の宛先に i モードメールを返信するときに、返信 できない宛先がある場合に表示されます。

「送信できなかった宛先があります(561)」

● 一部の宛先にメールが正しく送信できませんでした。

「送信できませんでした 宛先を確認してください (451)J

● 指定した宛先にメールが正しく送信できなかった場合 に表示されます。

「ソフトに誤りがあります」

「ソフトに誤りがあるため移動できません」

「ソフトに誤りがあるためダウンロードできません」 「ソフトに誤りがあるためバージョンアップを中止し

ました」

● ソフトのデータが不正のため、ダウンロードやバー ジョンアップ、microSDカードからの移動ができない ときに表示されます。

「ソフトに継続動作できない障害が発生しました」

● ソフト起動中に動作を継続できないエラーが発生した ときに表示されます。

「ソフト利用を継続し通信を行いますか?」

●「通信回数が多くなっています 通信を継続します か?」と表示されたときに「NO」または「終了」を選 択し、またすぐに通信が発生した場合に表示されます。 継続して i アプリの通信を行う場合は「YES」を選択 します。 i アプリのご利用を中止する場合は「終了」 を選択します。

た行

「対応機種ではありません」

● 取得しようとしたソフトが本FOMA端末に対応してい ないためダウンロード、microSDカードからの移動が できないときに表示されます。

「対応していないコンテンツがあります」

● バーコードリーダーで読み取った情報に、本FOMA端 末で対応していないコンテンツが含まれているため認 識できません。

「対応ソフトが削除されていますフォルダ内表示を参 照してください」

● 選択したメールフォルダに対応するメール連動型 i ア プリが削除されているため、ソフトを起動できません。 機能メニューからフォルダ内のメールを参照してくだ さい。→P.174

「ダウンロードできませんでした」

● メロディ、キャラ電、ダウンロード辞書などをダウン ロードしたときに、通信エラーが起きた場合やデータ 不正の場合などに表示されます。

「ただいま利用制限中の為しばらくしてからご利用下 さい」

● i モードパケット定額サービスをご利用の場合、一定 時間内に著しく大量のデータ通信があったときに表示 されます。一定時間接続できなくなることがあります ので、しばらくたってから i モードをご利用ください。

「端末暗証番号が違います」

「端末暗証番号は4~8桁です」

● 端末暗証番号の入力が必要な機能で、端末暗証番号を 間違えたときに表示されます。正しい端末暗証番号を 入力してください。→P.128

「チャネル情報取得失敗のため表示できませんでした」

「注意! 電話番号やURLの記述があります。 送信元に心当たりが無い場合はご注意ください。」

●「スキャン機能」の「メッセージスキャン」を「ON」 に設定し、本文に電話番号やURLが含まれているSMS を表示しようとしたときに表示されます。送信元を確 認後、SMSの本文を表示する場合は ④ を押してくだ さい。→P.514

「通信回数が多くなっていますクリアボタンを押して 確認を行ってください」

● i アブリ特受画面からの通信回数が一定時間内に著し く多い場合に表示されます。 (回) を押すと、 i アブリ 特受画面からの通信を許可する、許可しない、あるい は i アブリ特受画面を終了させるかを選択することが できます。→ P.290

「通信回数が多くなっています 通信を継続します

● i アブリご利用時の通信回数が一定時間内に著しく多い場合に表示されます。継続して i アブリの通信を行う場合は [YES] を選択し、通信を行わない場合は [NO] を選択します。 i アブリのご利用を中止する場合は [終了] を選択します。

「通信が切断されました」

アクセスポイントモード利用時に頻繁に切断するときは、通信チャネルを変更すると改善される場合があります。→P.400

「通話中です起動できません」 「通話中です操作できません」

通話中に行えない操作をしようとしたときに表示されます。→P.372、487、488

「データ取得できませんでした」

● 通信によりデータを取得しようとしたときに、データ 不正や通信エラーが起きた場合などに表示されます。

「転送先番号を設定してください」

転送でんわサービスをご契約されていて、転送先が未設定の状態で着信中に機能メニューの「転送でんわ」を選択した場合に表示されます。→P.419

「添付ファイルが削除されます」

受信した i モードメールを引用返信しようとしたときに、元の i モードメールに添付ファイルがある場合に表示されます。また、転送する i モードメールに、メールへの添付やFOMA端末外への出力が禁止されているファイルのみ添付されている場合にも表示されます。
 ●を押すと、添付ファイルが削除されます。

「添付ファイルを登録できません」

● 赤外線通信、ケーブル接続の通信、microSDカードからのコピーで登録できない添付ファイル付きメールを受信したときに表示されます。

「登録サービスがいっぱいです 上書きされたサービスの楽曲は再生できなくなります 上書きしますか?」

● 登録できるミュージック (会員制) サービスの上限値 を超えている場合に表示されます。「YES」を選択する と再生期限の最も古いサービスから上書きされます。 また、上書きされたサービスからダウンロードした ミュージックは再生できなくなります。

な行

「入力データまたはURLが長すぎます」

● テキストボックスなどで入力した文字やURLなどの文字数が多すぎて送信することができません。文字数を減らしてから送信し直してください。

「入力データをご確認ください (205)」

サイトやインターネットホームページで入力を行い送信した後に表示されます。
 を押すと入力した文字や設定が取り消されます(設定・入力した内容は送信されています。送信を取り消す操作ではありません)。

「認証タイプに未対応です (401)」

■ 認証できないときに表示されます。● を押すと元のページに戻ります。

「認証を中止しました(401)」

● 認証画面で「Cancel」ボタンを押したときに表示されます。

「ネットワーク暗評番号が誤っています」

◆ ネットワーク暗証番号の入力が必要な機能で、ネットワーク暗証番号を間違えたときに表示されます。正しいネットワーク暗証番号を入力してください。
 → P.128

は行

「パスワードが違います 再入力してください」

PDFデータを表示するときや、ダウンロードするときに、パスワード入力画面で誤ったパスワードを入力したときに表示されます。→P.204、361

「パスワードをご確認ください(401)」

「認証」や「再認証」の画面で認証できないときに表示されます。もう一度認証するときは、「YES」を選択します。

「発信/着信機能オリジナルロック設定中です」

「発信・メール送信」にオリジナルロック設定中に禁止されている操作をしようとしたときに表示されます。
 →P.137

「発信できませんでした (XXX)」

何らかの原因でWLAN音声電話を発信できませんでした。もう一度発信してください。エラーメッセージの中の(数字)については、SIPサーバより送信されたエラーを区別するためのコードです。

「非対応データのため取得できません」

● i モーション以外のデータや非対応の i モーションを 取得しようとしたときに表示されます。

「フォーマットエラーです 正しいフォーマットの カードを挿入してください」

 microSDカードがフォーマットされていないなどの 異常です。microSDカードをフォーマットし直してく ださい。→P.351

「編集中のため削除できません」

● 保存BOXに保存されているメールを編集中に、その メールを削除しようとしたときに表示されます。

「保留できませんでした」

● 何らかの原因でWLAN音声電話を保留にできませんで した。

「保存メールがいっぱいです」

● 保存BOXに保存メールがいっぱい(SMSと合わせて最大20件)のとき表示されます。

ま行

「見つかりませんでした」

● FOMA端末の周辺にBluetooth機器が1台も見つかりませんでした。

「無効なデータを受信しました」

「無効なデータを受信しました (XXX)」

● 受信したデータにエラーがあるため表示できません。
 受信したデータは破棄されます。なお、"XXX" にエラーの内容を示す番号が表示されることがあります。

「メモリ番号: XXX書き換えできません」

シークレットモードまたはシークレット専用モードでないときに、シークレットデータのメモリ番号と同じ番号に電話帳を登録しようとしたときに表示されます。→P.131

「メモリ不足です」

メモリが不足したため、処理の継続ができないときに表示されます。頻繁に表示される場合には、一度電源を入れ直してください。

「メモリ不足です 終了します」

◆ メモリが不足したため処理を中断します。iモードメール作成時の場合、タスクの起動数、文字の種類の組み合わせなどによっては全角で5,000文字まで入力できないことがあります。

「文字数オーバーのため冒頭文/署名を貼り付けできません」

ⅰモードメール転送時に、冒頭文/署名を貼り付ける と全角で5,000文字を超えてしまうため、冒頭文/署 名が自動貼り付けされなかったときに表示されます。

「文字数がオーバーします 作成可能サイズまで本文 を削除してください」

● 引用返信する i モードメールの本文と引用符の合計が 全角で5,000文字を超えるため全角で5,000文字以 下になるまで本文を削除してください。

「文字数がオーバーするため署名を貼り付けできません」

◆ 本文と署名の合計が全角で5,000文字を超えるため 貼り付けできません。

「文字数がオーバーするため冒頭文を貼り付けできません」

◆ 本文と冒頭文の合計が全角で5,000文字を超えるため 貼り付けできません。

や行

「ユーザ証明書がありません 継続しますか?」

 ユーザ証明書がダウンロードされていません。「YES」 を選択することでサイトを表示することができますが サイトによっては継続できないことがあります。 →P211

「ユーザ証明書の有効期限が切れています 継続しますか?」

サイトからユーザ証明書が要求されましたが有効期限が切れています。「YES」を選択することで継続できる場合がありますが、新しくユーザ証明書をダウンロードすることをおすすめします。→P.211

「ユーザ証明書を 送信しますか?」

サイトからユーザ証明書が要求されました。ユーザ証明書を送付する場合は「YES」を、しない場合は「NO」を選択してください。

「容量不足です 移動できません」

シークレットフォルダにデータを保管または出す場合、移動先のフォルダの容量がいっぱいのときに表示されます。保存先のデータを消去してから移動し直してください。→P.133、134

「読み込みできませんでした」

● 何らかの原因でコピーすることができませんでした。 新しいmicroSDカードと交換してコピーし直してくだ さい。

「読取機による携帯電話内トルカの自動読取機能を利 用しますか?」

保証とアフターサービス

保証について

- FOMA端末をお買い上げいただくと、保証書が付いていますので、必ずお受け取りください。記載内容および「販売店名・お買い上げ日」などの記載事項をお確かめの上、大切に保管してください。必要事項が記載されていない場合は、すぐにお買い上げいただいた販売店へお申し付けください。無料保証期間は、お買い上げ日より1年間です。
- ●この製品は付属品を含め、改良のため予告なく製品の全部または一部を変更することがありますので、あらかじめご了承ください。
- FOMA 端末の故障・修理やその他お取り扱いによって電話帳などに登録された内容が変化・消失する場合があります。万が一に備え、電話帳などの内容はメモなどに控えをお取りくださるようお願いします。また、FOMA端末の修理などを行った場合、iモード・iアプリにてダウンロードした情報は、一部を除き著作権法により修理済みのFOMA端末などに移行を行っておりません。
 - **本FOMA端末は、電話帳やiモーション、iアプリの利用するデータをmicroSDカードに保存していただくことができます。
 - ※本FOMA端末は、ケータイデータお預かりサービス(お申し込みが必要な有料サービス)をご利用いただくことにより、電話帳などのデータをお預かりセンターに保存していただくことができます。
 - ※パソコンをお持ちの場合は、ドコモケータイ datalink (P.444) と FOMA 充電機能付 USB 接続ケーブル 02 (別売) またはFOMA USB接続ケーブル (別売) をご利用いただくことにより、電話帳などに登録された内容をパソコンに転送・保管していただくことができます。

アフターサービスについて

● 調子が悪い場合は

修理を依頼される前に、この取扱説明書の「故障かな?と思ったら」をご覧になってお調べください。 それでも調子がよくないときは、取扱説明書裏面・故障お問い合わせ先にご連絡の上、ご相談ください。

● お問い合わせの結果、修理が必要な場合

ドコモ指定の故障取扱窓口にご持参いただきます。ただし、故障取扱窓口の営業時間内の受付となります。また、ご来店時には必ず保証書をご持参ください。なお、故障の状態によっては修理に日数がかかる場合がございますので、あらかじめご了承ください。

■保証期間内は

- 保証書の規定に基づき無料で修理を行います。
- 故障修理を実施の際は、必ず保証書をお持ちください。保証期間内であっても保証書の提示がないもの、お客様のお取り扱い不良(液晶画面・コネクタなどの破損)による故障・損傷などは有料修理となります。
- ドコモの指定以外の機器および消耗品の使用に起因する故障は、保証期間内であっても有料修理となります。

■以下の場合は、修理できないことがあります。

- 故障受付窓口にて水濡れと判断した場合(例:水濡れシールが反応している場合)
- お預かり検査の結果、水濡れ、結露・汗などによる腐食が発見された場合や内部の基板が破損・変形していた場合(外部接続端子(イヤホンマイク端子)・液晶などの破損や筐体亀裂の場合においても修理ができない可能性があります)
- ※修理を実施できる場合でも保証対象外になりますので有料修理となります。

■保証期間が過ぎたときは

ご要望により有料修理いたします。

■部品の保有期間は

FOMA端末の補修用性能部品(機能を維持するために必要な部品)の最低保有期間は、製造打切り後6年間を基本としております。ただし、故障箇所によっては修理部品の不足などにより修理ができない場合もございますので、あらかじめご了承ください。また、保有期間が経過した後も、故障箇所によっては修理可能なことがありますので、取扱説明書裏面・故障お問い合わせ先へお問い合わせください。

■お願い

- ●FOMA端末および付属品の改造はおやめください。
 - 火災・けが・故障の原因となります。
 - ・改造が施された機器などの故障修理は、改造部分を元の状態に戻すことをご了承いただいた上でお受けいたします。ただし、改造の内容によっては故障修理をお断りする場合があります。
 - 以下のような場合は改造とみなされる場合があります。
 - 液晶部やボタン部にシールなどを貼る
 - 接着剤などによりFOMA端末に装飾を施す
 - 外装などをドコモ純正品以外のものに交換するなど
 - 改造が原因による故障・損傷の場合は、保証期間内であっても有料修理となります。
- FOMA端末に貼付されている銘版シールは、はがさないでください。
 - 銘版シールには、技術基準を満たす証明書の役割があり、銘版シールが故意にはがされたり、貼り替えられた場合など、銘版シールの内容が確認できないときは、技術基準適合の判断ができないため、故障修理をお受けできない場合がありますので、ご注意願います。
- ●各種機能の設定や積算通話時間などの情報は、FOMA端末の故障・修理やその他お取り扱いによってクリア(リセット)される場合があります。お手数をおかけしますが、この場合は再度設定を行ってくださるようお願いいたします。
- FOMA 端末の下記の箇所に磁気を発生する部品を使用しています。キャッシュカードなど磁気の影響を受けやすいものを近づけますとカードが使えなくなることがありますので、ご注意ください。

使用筒所:ニューロポインターボタン、スピーカ、受話口部、「*)の左下付近

● FOMA端末が濡れたり湿気を帯びてしまった場合は、すぐに電源を切って電池パックを外し、お早めに 故障取扱窓口へご来店ください。ただし、FOMA端末の状態によって修理できないことがあります。

メモリダイヤル(電話帳機能)およびダウンロード情報などに ついて

●FOMA端末を機種変更や故障修理をする際に、お客様が作成されたデータまたは外部から取り込まれたデータあるいはダウンロードされたデータなどが変化・消失などする場合があります。これらについて当社は一切の責任を負いません。また、当社の都合によりお客様のFOMA端末を代替品と交換することにより修理に代えさせていただく場合があります。本FOMA端末はFOMA端末にダウンロードされた画像・着信メロディを含むデータおよびお客様が作成されたデータを故障修理時に限り移し替えを行います(一部移し替えできないデータもあります。また、故障の程度によっては移し替えできない場合があります)。※FOMA端末に保存されたデータの容量により、移し替えに時間がかかる場合もしくは移し替えができない場合があります。

i モード故障診断サイトについて

ご利用中のFOMA端末において、メール送受信や画像・メロディのダウンロードなどが正常に動作しているかを、お客様ご自身でご確認いただけます。



TOP画面

- ●「i モード故障診断サイト」への接続方法
 - /i→「お知らせ」 「サービス・機能」 「i 干ード」 「i 干ード故障診断」



サイト接続用QRコード

- i モード故障診断のパケット通信料は無料となります。※ 海外からのアクセスの場合は有料となります。
- FOMA端末の機種によりテスト項目は異なります。また、テスト項目は変更になることがあります。
- ●各テスト項目で動作をご確認いただく際は、サイト内の注意事項をよくお読みになり、テストを行ってください。
- i モード故障診断サイトへの接続およびメール送信テストを行う際に、お客様のFOMA端末固有の情報(機種名やメールアドレスなど)が自動的にサーバ(i モード故障診断サーバ)に送信されます。当社は送信された情報をiモード故障診断以外の目的には利用いたしません。
- ●ご確認いただいた結果、故障と思われる場合は、取扱説明書裏面の「故障お問い合わせ先」までお問い合わせください。

ソフトウェアを更新する

〈ソフトウェア更新〉

FOMA端末のソフトウェアを更新する必要があるかどうかチェックし、必要な場合にはパケット通信を使ってソフトウェアの一部をダウンロードし、ソフトウェアを更新します。

FOMA端末を操作する上で重要な部分であるソフトウェアを更新することで、FOMA端末の機能・操作性を向上させることができます。

ソフトウェアの更新が必要な場合は、ドコモホームページおよび i Menuの「お客様サポート」にてご案内いたします。

- ●ソフトウェア更新のパケット通信料は無料となります。
- ●更新方法には「自動更新」「即時更新」「予約更新」の3種類があります。

自動更新:新しいソフトウェアを自動でダウンロードし、あらかじめ設定した時間に書換えを行います。 即時更新: 更新したいときすぐに更新を行います。

予約更新: 更新したい日時を予約すると、予約した日時に自動的にソフトウェアが更新されます。

●WLANシングルモードでは本機能は利用できません。あらかじめ「通信モード設定」をFOMAシングルモードまたはDUALモード(FOMA優先/WLAN優先)に設定してください。DUALモード(FOMA優先/WLAN優先)の場合は、自動的にFOMAシングルモードに切り替えて更新を行います。ダウンロード完了後に元の設定に戻ります。

- i モード接続先をユーザ接続先に設定している場合もソフトウェア更新を行うことができます。
- ●ソフトウェア更新中は電池パックを外さないでください。更新に失敗することがあります。
- ●ソフトウェア更新(ダウンロード、書換え)には時間がかかることがあります。
- ●ソフトウェア更新の際にはサーバ(当社が管理するソフトウェア更新用サーバ)へSSL / TLS通信を行い ます。あらかじめ証明書を有効にしておいてください(お買い上げ時:有効。設定方法は→P.211)。
- ●ソフトウェア更新を行う際は、電池をフル充電しておいてください。
- ●ソフトウェア更新は電波が強く、アンテナマークが3本たっている状態で、移動せずに実行することをおす すめします。
 - ※ ソフトウェアダウンロード中に電波状態が悪くなったり、ダウンロードが中止された場合は、再度電波状態のよ い場所でソフトウェア更新を行ってください。
- ●「PIN1 コード入力設定」を「ON」に設定している場合にソフトウェア更新を実行すると、ソフトウェア書 換え終了後の自動再起動時に、PIN1コードの入力画面が表示されます。正しいPIN1コードを入力しない と、電話の発信、着信、各種通信機能の操作ができません。
- ●以下の場合はソフトウェア更新のソフトウェアをダウンロードできません。
 - FOMAカード未挿入時
- FOMAカードの不正
- PINロック中
- PINロック解除コードロック中
- 日付・時刻未設定時
- おまかせロック設定中 • 「圖外」 時
- セルフモード設定中 パケット発信規制中

- デュアルネットワークサービスでmova端末利用中
- 64Kデータ通信中
- 国際ローミング中

他機能を利用中に予約更新の予約時刻になった場合は、機能終了後にダウンロードを開始します(機能 により開始できない場合があります)。

- ●以下の場合はソフトウェア更新の書換えができません。
 - おまかせロック設定中
- 他機能を利用中

• 「 圏外 」 時

- 国際ローミング中
- ソフトウェア更新の書換えが可能な電池残量でないとき 自動更新の書換えの開始に失敗した場合は、自動更新設定の時刻(翌日または1週間後)に再度、書換え を実行します。
- ●ソフトウェア更新中は、電話の発信、着信、各種通信機能および、その他の機能を利用することはできま せん。ただし、ダウンロード中にFOMA音声電話を受けることはできます。
- ●すでにソフトウェア更新済みの場合は、ソフトウェア更新のチェックを行った際に「更新は必要ありませ んこのままご利用ください」と表示されます。
- ●ソフトウェア更新後、表示されていた i モードセンター蓄積状態表示のアイコンは消えます。また、メー ル選択受信を「ON」に設定してある場合、ソフトウェア更新中にメールが届くと、ソフトウェア更新後に メールがあることを通知する画面が表示されないことがあります。
- ●ソフトウェア更新の際、お客様のFOMA端末固有の情報(機種や製造番号など)が、自動的にサーバ(当 社が管理するソフトウェア更新用サーバ)に送信されます。当社は送信された情報を、ソフトウェア更新 以外の目的には利用いたしません。
- ●ソフトウェア更新に失敗した場合、「書換え失敗しました」と表示され、一切の操作ができなくなります。 その場合には、大変お手数ですがドコモ指定の故障取扱窓口までお越しいただきますようお願いいたしま す。

おしらせ

- ●ソフトウェア更新は、FOMA端末に登録された電話帳、カメラ画像、ダウンロードデータなどのデータを 残したまま行うことができますが、お客様のFOMA端末の状態(故障・破損・水濡れなど)によっては データの保護ができない場合がありますので、あらかじめご了承願います。必要なデータはバックアップ を取っていただくことをおすすめします(ダウンロードデータなどバックアップが取れないデータがあり ますので、あらかじめご了承願います)。
- ●即時更新、予約更新の場合、お客様の確認操作なしでソフトウェアの更新が終了すると、待受画面に「 🏭 」 (ソフトウェア更新完了) のデスクトップアイコンが表示されます。「 3 」を選択して端末暗証番号を入 力すると、更新結果の内容が表示されます。

新しいソフトを自動でダウンロードし、あらかじめ設定した時間に書換えを行います。書換え可能な 状態になると待受画面に (書換え予告アイコン)が表示され、書換え時刻の確認を行い、書換え時 刻の変更や今すぐ書換えを行うかどうかを選択することができます。

- ●お買い上げ時は、自動更新設定が「自動で更新」(曜日:指定なし、時刻:03:00)に設定されています。
- (書換え予告アイコン)が表示された状態で書換え時刻になると、自動で書換えが行われ、(調(書換え予告アイコン)は消去されます。

● 自動更新日時の設定





ソフトウェア更新 機能一覧画面



「自動更新設定」▶「自動で更新」▶ ch [確定]

新しいソフトを自動でダウンロードし、待受画面に 3(書換え予告アイコン) が表示されます。

- 更新の曜日や時刻を変更する場合
- ▶「曜日」または「時刻」を選択して設定
 「Ch [確定]
- 更新の通知のみを行うように設定する場合
- ▶「更新の通知のみ」を選択▶\ch [確定]
- ソフトウェア更新が必要な場合に、待受画面に 34(更新お知らせアイコン)を表示します。
- 自動更新を設定しない場合
- ▶「設定しない」を選択
 「Ch [確定]
 「YES」

● 更新が必要な場合の動作



待受画面表示中▶●▶「鷽」を選択



[OK]

予約時刻になると書換えを開始します。→P.512

- 書換え更新の時刻を変更する場合
- ▶「時刻変更」
 「端末暗証番号を入力
 「曜日」または「時刻」を選択して設定
- ▶ \ch [確定]
- すぐにソフトウェア更新を実行する場合
- ▶「今すぐ書換え」▶端末暗証番号を入力

「すぐにソフトウェアを更新する」の操作2(P.511)に進みます。

おしらせ

- (書換え予告アイコン)は、一度確認すると消えます。

ソフトウェア更新を起動する

ソフトウェア更新を起動するには、待受画面に表示された (編) (更新お知らせアイコン) を選択して行う方法と、メニュー画面から行う方法があります。

● 🤐 (更新お知らせアイコン) を選択してソフトウェア更新を起動する



- 🌈 [はい]
 - ソフトウェア更新を起動せずに 💒 を消去する場合
 - ▶「いいえ」▶「はい」
- 端末暗証番号を入力
- **4** ソフトウェア更新が必要かチェック
- 🦰 チェックの結果が表示される
 - ■「更新が必要です」と表示された場合
 - ▶「今すぐ更新」または「予約」

すぐにソフトウェアを更新する場合は「今すぐ更新」を選択します。→P.511 あとから更新する場合は「予約」を選択します。→P.512



チェック結果画面

- ■「更新は必要ありません」と表示された場合
- ▶ [OK]

ソフトウェア更新の必要はありませんので、そのままFOMA端末をご使用ください。



● メニューからソフトウェア更新を起動する

● 「設定 NW サービス」 ▶ 「その他設定」 ▶ 「ソフトウェア更新」 ▶端末暗証番号を入力

ソフトウェア更新機能一覧画面(P.509)が表示されます。

[更新実行」

「諡 (更新お知らせアイコン) を選択してソフトウェア更新を起動する」の操作4 (P.510) に進みます。

● チェック結果画面(P.510)▶「今すぐ更新」▶「ダウンロードします」と 表示されたら「OK」

すぐにソフトウェアのダウンロードを開始します。
「OK」を選択しなくても、しばらくするとダウンロードが開始されます。



グウンロードが終了し「書換え開始します」と表示されたら「OK」

ソフトウェアの更新を開始します。

「OK」を選択しなくても、しばらくすると書換えが開始されます。書換えを開始するまでにしばらく時間がかかる場合があります。



ソフトウェアの書換え中はすべてのボタン操作が無効となります。書換えを中止することもできません。

再起動後「ソフトウェア更新完了しました」と表示されたら「OK」を選択します(自動更新の場合は表示されません)。これでソフトウェアの更新は終了です。

更新完了時に「OK」を選択しない場合、待受画面に更新が完了したことを表す「≦賞」(ソフトウェア更新完了アイコン)が表示されます。「益」は、一度確認すると消去されます。



おしらせ

- ●ダウンロードの途中で中止すると、それまでダウンロードされたデータは削除されます。
- ●書換え中に電源が切れた場合でも、電源が回復すると書換えが再開されます。
- ●ダウンロードを開始すると、あとはメニューなどを選択しなくても自動的に更新処理を実行します。
- サーバが混み合っている場合は、右の画面が表示される場合があります。 その場合は、「予約」を選択し、予約更新を行ってください。
- ●書換え中に自動的に再起動する場合があります。



ダウンロードに時間がかかる場合やサーバが混み合っている場合は、あらかじめソフトウェア更新を 実行する日時をサーバと通信して予約しておくことができます。

<例:1月15日(金)7:30に予約する場合>

1 チェック結果画面(P.510)▶「予約」▶希望日時を選択

- 希望する日時が見つからない場合
- ▶「その他の日時」→P.512



②選択した日時を確認▶「YES」▶「OK」 これでソフトウェア更新の予約は完了です。

■ 希望日時を選択し直す場合

► [NO]



● 予約時間になると



左の画面が表示され、約5秒後にFOMA端末は自動的にソフトウェアの更新を開始します。予約時刻前には、電池パックをフル充電し、電波の十分届くところでFOMA端末を待受状態にしておいてください。以降の動作は「すぐにソフトウェアを更新する〈即時更新〉」(P.511) と同じです。

おしらせ

- ●予約更新の希望日時には、サーバの時刻が表示されます。
- ●ソフトウェア更新の予約時刻とアラーム通知の時刻が同じ場合は、ソフトウェア更新が優先されます。
- ●ほかの機能を使用しているときに予約時刻になった場合は、機能終了後にソフトウェア更新を起動します。
- 予約が完了した後に「端末初期化」を行うと、予約時刻になってもソフトウェア更新は起動しません。再度ソフトウェア更新の予約を行ってください。

●「その他の日時」を選択した場合

P.512の希望日時の選択画面で「その他の日時」を選択すると、希望日と時間帯を選択することができます。



希望日を選択

希望日の選択画面には各希望日の予約空き状況が以下のように表示されます。

○ : 空きあり△ : 空きわずか無印: 空きなし





時間帯の選択画面には各時間帯の予約空き状況が以下のように表示されます。

○: 空きあり△: 空きわずか×: 空きなし

希望する時間帯を選択すると、再度サーバと通信して予約時刻の候補が表示され

📿 ソフトウェア更新の希望日時を確認



選択した日時を確認して「YES」を選択すると、再度サーバと通信します。 これでソフトウェア更新の予約は完了です。

● 予約した日時を確認・変更・取り消す

<例:予約を確認した後、予約を取り消す場合>

● 「設定/NWサービス」 「その他設定」 「ソフトウェア更新」 ▶端 末暗証番号を入力 ▶「更新実行」





- 予約した日時でよい場合
- ▶ [OK]
- 予約した日時を変更する場合
- ▶「変更」

FOMA端末固有の情報をサーバに送信した後、「その他の日時」を選択したときと同じ操作を行ってください。→P.512

🔼 「予約を取消しますか?」と表示されたら「YES」

このときFOMA端末固有の情報をサーバに送信します。

なお、当社に送信されたお客様のFOMA端末固有の情報(機種や製造番号)を第三者に公表・転用することはありません。

「予約を取消しました」と表示されたら、「OK」を選択します。これで予約の取り消しは完了です。



● ソフトウェアの更新を終了する

各画面で「NO」や「Cancel」を選択した場合は、操作終了の画面が表示されます。 「YES」を選択するとソフトウェア更新を終了して待受画面に戻ります。「NO」を選択すると前の画 面に戻ります。

付録/困ったときには

まずはじめに、パターンデータの更新を行い、パターンデータを最新にしてください。 サイトからのダウンロードや i モードメールなど外部からFOMA端末に取り込んだデータやプログラムについて、データを検知して、障害を引き起こす可能性を含むデータの削除やアプリケーションの起動を中止します。

- ●チェックのためにパターンデータを使います。パターンデータは新たな問題が発見された場合に随時バージョンアップされますので、パターンデータを更新してください。→P.514
- ●スキャン機能は、サイトやインターネットホームページの閲覧やメール受信などの際にFOMA端末に何らかの障害を引き起こすデータの侵入から一定の防衛手段を提供する機能です。各障害に対応したパターンデータがFOMA端末にダウンロードされていない場合、または各障害に対応したパターンデータが存在しない場合、本機能にて障害などの発生を防ぐことができませんのであらかじめご了承ください。
- ●パターンデータはFOMA端末の機種ごとにデータの内容が異なります。よって弊社の都合により端末発売 開始後3年を経過した機種向けパターンデータの配信は、停止することがありますのであらかじめご了承 ください。
- ●海外ではパターンデータの更新はできません。
- ●パターンデータ更新の際、お客様のFOMA端末固有の情報(機種や製造番号など)が、自動的にサーバ(当社が管理するスキャン機能用サーバ)に送信されます。当社は送信された情報を、スキャン機能以外の目的には利用いたしません。
- ●パターンデータの更新中に音声電話がかかってきたり、FOMA 圏外になったりしたときにはパターンデータの更新が中断されます。

スキャン機能を設定する

〈スキャン機能設定〉

スキャン機能を「ON」に設定すると、データやプログラムを実行する際、自動的にチェックします。 SMSにスキャン機能を実行するかどうかを設定することもできます。

● 「設定/NWサービス」 ト「ロック/セキュリティ」ト
「スキャン機能」



「スキャン機能設定」▶「スキャン機能」または「メッセージスキャン」▶「ON」

■ 設定を変更するかどうかのメッセージが表示された場合

▶ [YES]

※スキャン機能を設定すると、障害を引き起こすデータを検出した場合に、5段階の警告レベルで表示されます。→P.515

おしらせ

●「メッセージスキャン」を「ON」に設定しても、留守番着信通知はチェックの対象になりません。

パターンデータを更新する

〈パターンデータ更新〉

スキャン機能画面 (P.514) ▶ 「パターンデータ更新」▶ 「YES」 ▶ 「YES」





※パターンデータ更新が必要ないときは「パターンデータは最新です」と表示されます。そのままお使いください。

おしらせ

- 更新情報がネットワークから通知された場合、ほかの機能が起動しているときや、 i モード中、パケット 通信中、国際ローミング中のときはパターンデータを自動更新できません。
- WLANシングルモードでは本機能は利用できません。あらかじめ「通信モード設定」をFOMAシングル モードまたはDUALモード(FOMA優先/WLAN優先)に設定してください。DUALモード(FOMA優先/WLAN優先)の場合は、自動的にFOMAシングルモードに切り替えて更新を行います。更新終了後に元の設定に戻ります。

パターンデータを自動的に更新するように設定する (自動更新設定)



スキャン機能画面 (P.514) ▶ 「自動更新設定」▶ 「有効」▶ 「YES」▶ 「YES」

スキャン結果の表示について

■スキャンされた問題要素の表示について

以下の問題を検出しました 問題要素名1 問題要素名2 問題要素名3 問題要素名4 問題要素名4 問題要素名5 他000(件

戻る

問題要素名が省略された残りの件数(6件目以降の件数)は次のように表示されます。

1~9998件の場合:件数がそのまま表示されます。

9999件以上の場合: すべて「他9999件」と表示されます。

■スキャン結果の表示について

警告レベル0	警告レベル 1	警告レベル2	警告レベル3	警告レベル4
正常に動作できない 場合があります	正常に動作できない 場合があります 動作を中止しますか?	正常に動作できない 場合があるため 終了します	正常に動作できない 場合があります データを削除しますか?	正常に動作できないため データを削除します
[OK]···動作を継続 します。	[YES] · · · 動作を中 止し、終了します。 [NO] · · · 動作を継続 します。	し、終了します。	[YES] · · · データを 削除し、終了します。 [NO] · · · 動作を中止 し、終了します。	

おしらせ

●スキャン結果については状況によって上記以外のメッセージが表示される場合があります。

パターンデータのバージョンを確認する

〈バージョン表示〉



スキャン機能画面(P.514)▶「バージョン表示」

主な仕様

■本体

品名		N-02B					
		高さ約113mm×幅約50mm×厚さ約16.9mm(最厚部約22mm)					
質量		約147g (電池パック装着時)					
連続待受時間		FOMAシン グルモード	移動時(「3G」設 移動時(「自動」設	定時 ^{※1}):約560時間 定時 ^{※1}):約410時間 定時 ^{※1}):約360時間 定時 ^{※1}):約290時間			
		WLANシン グルモード	WLANシン 通常プロファイル : 約360時間				
		DUALモード	通常プロファイル : 約25 ホーム U プロファイル: 約14	10時間			
連続通話時間		FOMA音声 電話	[FOMA/3G] 音声電話時 テレビ電話時 [GSM] 音声電話時	:約100分			
		WLAN音声 電話	通常プロファイル パワーセーブOFF時 パワーセーブON(Legacy パワーセーブON(U-APSI ホームリプロファイル	D) 時:約690分			
充電時間		ACアダプタ:約130分 DCアダプタ:約130分					
液晶部	液晶部 方式		ディスプレイ:LTPS_TFT262,144色 イルミネーション・ウィンドウ:有機EL1色				
	サイズ	ディスプレイ:約3.2inch イルミネーション・ウィンドウ:約0.8inch					
	画素数	ディスプレイ: 409,920画素(480×854ドット) イルミネーション・ウィンドウ: 3,360画素(96×35ドット)					
撮像素子	種類	内側カメラ:CMOS 外側カメラ:CMOS					
	サイズ	内側カメラ:1/10.0inch 外側カメラ:1/2.5inch					
	有効画素数	内側カメラ:約33万画素 外側カメラ:約1,220万画素					
カメラ部	記録画素数(最大時)	内側カメラ:約31万画素 外側カメラ:約1,200万画素					
	ズーム(デジタル)			ラ:最大約9.8倍			
記録部	静止画記録枚数	3,500枚 ^{※2}					
	静止画連続撮影	4~20枚 ^{*3}					
	静止画ファイル形式	JPEG					
	動画録画時間	本体保存時:約220秒 ^{*4} microSDカード(64Mバイト)保存時:約109分 ^{*4}					
	動画ファイル形式	MP4	10 (00 10 (1) (-)	W 0 10 0 / 1 - 1 1 WF			
	ワンセグ録画時間		ード(2Gバイト)保存時:最大	て約640分(合計)**5			
音楽再生	連続再生時間	i モーション		約1,680分 ^{※6} 約1,680分 ^{※6※7}			
		着うたフル [®] SD-Audio		約1,680分*6*7 約1,680分*6*7			
			ledia Audio (WMA) ファイル	約 1,680分 ^{※7}			
		Music&Vide		約1,560分(音声) ^{※7} 約280分(動画) ^{※7}			
保存容量	着うた®・着うたフル®	約210Mバ~	イト ^{*8*9}	1			
WLAN*10			 1b、IEEE802.11g準拠				

- ※1: ネットワークの接続切り替え設定は、「3G/GSM切替」(P.434)で行います。
- ※2:画像サイズ選択=QCIF(176×144)、記録品質設定=ファイン(ファイルサイズ=10Kバイト)で、削除可能なプリインストールデータを削除した場合の保存可能件数です。
- ※3:画像サイズによって異なります。
- ※4:以下の条件での1件あたりの録画時間です。

<本体>

画像サイズ選択=QCIF(176×144)、記録品質設定=標準、ファイルサイズ設定=2MB以下、

記録種別設定=映像+音声

<microSDカード (64Mバイト) >

画像サイズ選択=QCIF (176×144)、記録品質設定=標準、ファイルサイズ設定=長時間、

記録種別設定=映像+音声

- ※5: 放送局、番組によって最大録画時間は異なります。
- ※6: ファイル形式 = AAC形式
- ※7: バックグラウンド再生対応
- ※8: シークレットフォルダには別途最大約10Mバイトの保存容量があります。
- ※9:画像、iモーション、メロディ、PDFデータ、画面メモ、ミュージック、Music&Videoチャネル、きせかえ ツール、マチキャラ、インターネット動画、トルカと共有
- ※10:本製品のWLANはWi-Fi認証を取得しています。

■雷池パック

品名	電池パック N22
使用電池	リチウムイオン電池
公称電圧 DC 3.8V	
公称容量	800mAh

カメラの画像サイズと登録件数/撮影時間

N-02Bで撮影できる画像サイズおよび撮影した静止画の登録件数、動画の撮影時間は以下のとおりです。

■撮影できる画像サイズと撮影モードの関係

<mark>内側</mark> × ×	連写 ×	動画 ×
- ' '	- ' '	×
×		
	×	×
×	×	×
×	×	×
×	×	×
×	×	×
×	0	×
0	×	0
×	×	0
0	0	×
0	×	×
0*	0*	×
0	0	0
0	0	0
	x x x x x x 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x

※: コミュニケーションスタイルでのみ撮影できます。

■静止画の保存先別登録件数の目安

品質	12M	8M	5M	2M*1	フルHD	パノラマ ^{※2※3}	フルスク リーン ^{※4}	VGA	フルスク リーンS ^{※5}	QVGA縦 / QVGA	QCIF
保存先:	保存先 : N-02B (本体)										
スーパーファイン	約42枚	約59枚	約108枚	約270枚	約270枚	約270枚	約433枚	約433枚	約2,240枚	約2,240枚	3,500枚
- /	約58枚	約71枚	約134枚	約331枚	約331枚	約331枚	約1,097枚	約1,097枚	3,500枚	3,500枚	3,500枚
ノーマル	約70枚	約108枚	約179枚	約433枚	約433枚	約433枚	約2,240枚	約2,240枚	3,500枚	3,500枚	3,500枚
保存先:	microSI	D (64M	バイト)								
スーパー ファイン	約12枚	約16枚	約30枚	約76枚	約76枚	約76枚	約122枚	約122枚	約633枚	約633枚	約950枚
ファイン	約16枚	約20枚	約38枚	約92枚	約92枚	約92枚	約292枚	約292枚	約950枚	約950枚	約3,803枚
ノーマル	約20枚	約30枚	約50枚	約122枚	約122枚	約122枚	約633枚	約633枚	約1,267枚	約1,267枚	約3,803枚

- 削除可能なプリインストールデータを削除した場合の保存可能件数です。
- 登録件数は撮影環境などにより異なります。
- ※ 1: 高感度撮影用サイズ
- ※2:最大、横3,328×縦480ドット(コミュニケーションスタイル時)
- ※3:横2.608×縦480ドット(タッチスタイル時)※4:横480×縦854ドット、横854×縦480ドット※5:横240×縦427ドット、横427×縦240ドット

■動画の保存先別撮影時間の目安 ※600秒未満は「秒」で表現し、600秒以上(10分以上)は「分」で表現します。

画像	ファイル	記録種	1 🖻	1回あたりの撮影可能時間 記録品質設定					可能時間 質設定	
サイズ	サイズ設定	別設定	長時間	標準	高品質	最高品質	長時間	標準	高品質	最高品質
保存先	: N-02B (本	体)	2010	120-	Перинус	нхічиня	201-01-0	120-	Теринус	4хі-ония
VGA	2MB以下	映像+音声	約32秒	約17秒	約8秒	約6秒	約56分	約29分	約14分	約10分
		映像のみ	約33秒	約17秒	約8秒	約6秒	約57分	約29分	約15分	約10分
		音声のみ	_	約22分	_	約524秒	_	約2,407分	_	約918分
ワイド	2MB以下	映像+音声	約42秒	約21秒	約10秒	約7秒	約73分	約37分	約18分	約12分
(640×		映像のみ	約44秒	約22秒	約10秒	約7秒	約76分	約38分	約18分	約12分
360)		音声のみ	_	約22分	_	約524秒	_	約2,407分	_	約918分
QVGA	2MB以下	映像+音声	約82秒	約34秒	約17秒	約8秒	約144分	約60分	約29分	約14分
		映像のみ	約87秒	約35秒	約17秒	約8秒	約153分	約61分	約29分	約15分
		音声のみ	_	約22分	_	約524秒	-	約2,407分	-	約918分
QCIF	500KB	映像+音声	約108秒	約55秒	約21秒	約16秒	約759分	約385分	約144分	約109分
	以下	映像のみ	約131秒	約66秒	約22秒	約16秒	約918分	約459分	約153分	約115分
		音声のみ	_	約344秒	_	約131秒	_	約2,407分	_	約918分
	2MB以下	映像+音声	約434秒	約220秒	約82秒	約63秒	約759分	約385分	約144分	約109分
		映像のみ	約524秒	約262秒	約87秒	約66秒	約918分	約459分	約153分	約115分
		音声のみ	_	約22分	_	約524秒	_	約2,407分	_	約918分
保存先	: microSD	(64Mバイ	(h)							
VGA	2MB以下	映像+音声	約32秒	約17秒	約8秒	約6秒	約16分	約491秒	約245秒	約164秒
		映像のみ	約32秒	約17秒	約8秒	約6秒	約16分	約499秒	約249秒	約166秒
		音声のみ	_	約22分	_	約524秒	_	約681分	_	約260分
	10MB以下	映像+音声	約159秒	約83秒	約41秒	約28秒	約16分	約491秒	約245秒	約164秒
		映像のみ	約164秒	約84秒	約42秒	約28秒	約16分	約499秒	約249秒	約166秒
		音声のみ	_	約114分	_	約43分	_	約681分	_	約260分
	長時間	映像+音声	約16分	約491秒	約245秒	約164秒	約16分	約491秒	約245秒	約164秒
		映像のみ	約16分	約499秒	約249秒	約166秒	約16分	約499秒	約249秒	約166秒
		音声のみ	_	約120分	_	約120分	_	約681分	_	約260分

画像	ファイル	記録種	1 🖻	あたりの	撮影可能	時間		総撮影可	可能時間	
サイズ	サイズ設定	別設定	記録品質設定			記録品質設定				
917	リイス設定	別設处	長時間	標準	高品質	最高品質	長時間	標準	高品質	最高品質
ワイド	2MB以下	映像+音声	約42秒	約21秒	約10秒	約7秒	約21分	約11分	約306秒	約205秒
(640×		映像のみ	約44秒	約22秒	約10秒	約7秒	約21分	約11分	約312秒	約208秒
360)		音声のみ	_	約22分	_	約524秒	_	約681分	_	約260分
	10MB以下	映像+音声	約210秒	約107秒	約51秒	約34秒	約21分	約11分	約306秒	約205秒
		映像のみ	約218秒	約109秒	約52秒	約35秒	約22分	約11分	約312秒	約208秒
		音声のみ	_	約114分	_	約43分	_	約681分	_	約260分
	長時間	映像+音声	約21分	約11分	約306秒	約205秒	約21分	約11分	約306秒	約205秒
		映像のみ	約22分	約11分	約312秒	約208秒	約22分	約11分	約312秒	約208秒
		音声のみ	_	約120分	_	約120分	_	約681分	_	約260分
QVGA	2MB以下	映像+音声	約82秒	約34秒	約17秒	約8秒	約41分	約17分	約491秒	約245秒
		映像のみ	約87秒	約35秒	約17秒	約8秒	約43分	約17分	約499秒	約249秒
		音声のみ	_	約22分	_	約524秒	_	約681分	_	約260分
	10MB以下	映像+音声	約411秒	約170秒	約83秒	約41秒	約41分	約17分	約491秒	約245秒
		映像のみ	約437秒	約175秒	約84秒	約42秒	約43分	約17分	約499秒	約249秒
		音声のみ	_	約114分	_	約43分	_	約681分	_	約260分
	長時間	映像+音声	約40分	約16分	約488秒	約244秒	約40分	約16分	約488秒	約244秒
		映像のみ	約43分	約17分	約499秒	約249秒	約43分	約17分	約499秒	約249秒
		音声のみ	_	約120分	_	約120分	_	約681分	_	約260分
QCIF	500KB	映像+音声	約108秒	約55秒	約21秒	約16秒	約215分	約109分	約41分	約31分
	以下	映像のみ	約131秒	約66秒	約22秒	約16秒	約260分	約130分	約43分	約32分
		音声のみ	_	約344秒	_	約131秒	_	約681分	_	約260分
	2MB以下	映像+音声	約434秒	約220秒	約82秒	約63秒	約215分	約109分	約41分	約31分
		映像のみ	約524秒	約262秒	約87秒	約66秒	約260分	約130分	約43分	約32分
		音声のみ	_	約22分	_	約524秒	_	約681分	_	約260分
	10MB以下	映像+音声	約36分	約18分	約411秒	約313秒	約215分	約109分	約41分	約31分
		映像のみ	約43分	約21分	約437秒	約328秒	約260分	約130分	約43分	約32分
		音声のみ	_	約114分	_	約43分	_	約681分	_	約260分
	長時間	映像+音声	約120分	約109分	約41分	約31分	約210分	約109分	約41分	約31分
		映像のみ	約120分	約120分	約43分	約32分	約254分	約127分	約43分	約32分
		音声のみ	_	約120分	_	約120分	_	約681分	_	約260分

- 削除可能なプリインストールデータを削除した場合の録画可能時間です。
- 時間はそのファイルサイズ設定で撮影できるおおよその時間です。
- 登録できる撮影時間は撮影環境などにより異なります。

FOMA端末の保存・登録・保護件数

種別		保存・登録可能件数	保護可能件数
電話帳		最大1,000*1	_
ワンセグ テレビリンク		50	_
	視聴予約	100	-
	録画予約	100	_
スケジュール	スケジュール	2,500 ^{*2}	-
	休日	100	-
To Doリスト		100	-
メール	受信メール	最大2,500*3*4*5*6	最大2,500 ^{※3}
(SMSとiモードメールの 合計)	送信メール	最大1,000*3*4*5	最大500 ^{※3}
	保存メール	最大20 ^{※3}	_
エリアメール		最大100	_
デコメール [®] テンプレート/ テンプレート	/デコメアニメ®	最大300*3*7	1
メッセージ	メッセージR	最大100 ^{※3}	最大50 ^{※3}
	メッセージF	最大100 ^{※3}	最大50 ^{※3}
ブックマーク		200*8	_
画面メモ		最大3,500 ^{※3}	最大 100 ^{※3}
i アプリ		最大200 ^{※3} (メール連動型 i アプリは5)	_
トルカ		最大495 ^{※3}	_
静止画		最大3,500*3*7*9	-
動画/iモーション		最大3,500*3*7*10	_
ワンセグで録画した静止画		最大3,500 ^{※3}	_
キャラ電		3 ^{*7}	_
メロディ		最大3,500 ^{※3}	_
きせかえツール		最大3,500 ^{※3※7}	_
PDFデータ		最大3,500 ^{※3※7}	_
Music&Videoチャネル		最大10 ^{※3}	_
ミュージック		約70 ^{※3}	_
マチキャラ		最大3,500 ^{※3※7}	-

- ※1:50件までFOMAカードに保存できます。
- ※2: i スケジュールを含みます。
- ※3: データ量によって実際に保存・登録、保護できる件数が少なくなる場合があります。
- **4: SMSの場合は、さらに受信メールと送信メールを合わせて20件までFOMAカードに保存できます。
- ※5: シークレットフォルダには別途最大100件保存できます。
- ※6:「受信BOX」フォルダに保存されている「Welcome I ドコモ動画 画」(Welcome メール)、「緊急速報「エリアメール」のご案内」、「N-02Bのココがスゴイ・・」(Welcome メール)のメール件数を含みます。
- ※7: お買い上げ時に登録されているデータを含みます。
- ※8:シークレットフォルダには別途最大20件登録できます。
- ※9: シークレットフォルダには別途最大250件保存できます。 ※10:シークレットフォルダには別途最大10件保存できます。

携帯電話機の比吸収率などについて

携帯電話機の比吸収率(SAR)について

この機種N-02Bの携帯電話機は、国が定めた電波の人体吸収に関する技術基準に適合しています。この技術基準は、人体頭部のそばで使用する携帯電話機などの無線機器から送出される電波が人間の健康に影響を及ぼさないよう、科学的根拠に基づいて定められたものであり、人体側頭部に吸収される電波の平均エネルギー量を表す比吸収率(SAR:Specific Absorption Rate)について、これが2W/kg*の許容値を超えないこととしています。この許容値は、使用者の年齢や身体の大きさに関係なく十分な安全率を含んでおり、世界保健機関(WHO)と協力関係にある国際非電離放射線防護委員会(ICNIRP)が示した国際的なガイドラインと同じ値になっています。

すべての機種の携帯電話機は、発売開始前に、電波法に基づき国の技術基準に適合していることの確認を受ける必要があります。この携帯電話機N-02BのSARの値は0.236W/kgです。この値は、財団法人テレコムエンジニアリングセンターによって取得されたものであり、国が定めた方法に従い、携帯電話機の送信電力を最大にして測定された最大の値です。個々の製品によってSARに多少の差関地じることもありますが、いずれも許容値を満足しています。また、携帯電話機は、携帯電話基地局との通信に必要な最低限の送信電力になるよう設計されているため、実際に通話している状態では、通常SARはより小さい値となります。

SARについて、さらに詳しい情報をお知りになりたい方は、下記のホームページをご参照ください。

総務省のホームページ http://www.tele.soumu.go.ip/i/svs/ele/index.htm

社団法人電波産業会のホームページ http://www.arib-emf.org/

ドコモのホームページ http://www.nttdocomo.co.jp/product/sar/

NECのホームページ http://www.n-keitai.com/lineup/sar/

※:技術基準については、電波法関連省令(無線設備規則14条の2)で規定されています。

Radio Frequency (RF) Signals

THIS MODEL PHONE MEETS THE U.S. GOVERNMENT'S REQUIREMENTS FOR EXPOSURE TO RADIO WAVES.

Your wireless phone contains a radio transmitter and receiver. Your phone is designed and manufactured not to exceed the emission limits for exposure to radio frequency (RF) energy set by the Federal Communications Commission of the U.S. Government. These limits are part of comprehensive guidelines and establish permitted levels of RF energy for the general population. The guidelines are based on standards that were developed by independent scientific organizations through periodic and thorough evaluation of scientific studies.

The exposure standard for wireless mobile phones employs a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate (SAR). The SAR limit set by the FCC is 1.6W/kg.* Tests for SAR are conducted using standard operating positions accepted by the FCC with the phone transmitting at its highest certified power level in all tested frequency bands. Although the SAR is determined at the highest certified power level, the actual SAR level of the phone while operating can be well below the maximum value. This is because the phone is designed to operate at multiple power levels so as to use only the power required to reach the network. In general, the closer you are to a wireless base station antenna, the lower the output.

Before a phone model is available for sale to the public, it must be tested and certified to the FCC that it does not exceed the limit established by the U.S. government-adopted requirement for safe exposure. The tests are performed on position and locations (for example, at the ear and worn on the body) as required by FCC for each model. The highest SAR value for this model phone as reported to the FCC when tested for use at the ear is 0.28W/kg, and when worn on the body, is 0.52W/kg. (Body-worn measurements differ among phone models, depending upon available accessories and FCC requirements). While there may be differences between the SAR levels of various phones and at various positions, they all meet the U.S. government requirement.

The FCC has granted an Equipment Authorization for this model phone with all reported SAR levels evaluated as in compliance with the FCC RF exposure guidelines. SAR information on this model phone is on file with the FCC and can be found under the Display Grant section at https://gullfoss2.fcc.gov/oetcf/eas/reports/GenericSearch.cfm after search on FCC ID A98-BSA1946.

For body worn operation, this phone has been tested and meets the FCC RF exposure guidelines when used with an accessory designated for this product or when used with an accessory that contains no metal and that positions the handset a minimum of 1.5 cm from the body.

Non-compliance with the above restrictions may result in violation of FCC RF Exposure guidelines.

In the United States, the SAR limit for wireless mobile phones used by the public is 1.6 watts/kg (W/kg) averaged over one gram of tissue. SAR values may vary depending upon national reporting requirements and the network band.

FCC Regulations

This mobile phone complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

This mobile phone has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation; if this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- · Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

Declaration of Conformity

The product "N-02B" is declared to conform with the essential requirements of European Union Directive 1999/5/EC Radio and Telecommunications Terminal Equipment Directive 3.1(a), 3.1 (b) and 3.2. The Declaration of Conformity can be found on http://www.n-keitai.com/lineup/index.html (Japanese only).

This mobile phone complies with the EU requirements for exposure to radio waves. Your mobile phone is a radio transceiver, designed and manufactured not to exceed the SAR* limits** for exposure to radio-frequency (RF) energy, which SAR* value, when tested for compliance against the standard was 0.235W/kg. While there may be differences between the SAR* levels of various phones and at various positions, they all meet*** the EU requirements for RF exposure.

- * The exposure standard for mobile phones employs a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate, or SAR.
- ** The SAR limit for mobile phones used by the public is 2.0 watts/kilogram (W/kg) averaged over ten grams of tissue, recommended by The Council of the European Union. The limit incorporates a substantial margin of safety to give additional protection for the public and to account for any variations in measurements.
- *** Tests for SAR have been conducted using standard operating positions with the phone transmitting at its highest certified power level in all tested frequency bands. Although the SAR is determined at the highest certified power level, the actual SAR level of the phone while operating can be well below the maximum value. This is because the phone is designed to operate at multiple power levels so as to use only the power required to reach the network. In general, the closer you are to a base station antenna, the lower the power output.

輸出管理規制について

本製品および付属品は、日本輸出管理規制(「外国為替及び外国貿易法」およびその関連法令)の適用を受ける場合があります。本製品および付属品を輸出する場合は、お客様の責任および費用負担において必要となる手続きをお取りください。詳しい手続きについては、経済産業省へお問い合わせください。

Wi-Fiとは

無線LAN標準規格のIEEE802.11 に基づき、無線LAN機器の相互接続性を保証するためにWi-Fi Alliance®が実施している認証テストで、この認証テストにパスした製品のみ「Wi-Fi Certified TM 」という認定が与えられ、Wi-Fiロゴがついた製品との相互接続が保証されます。

● 認証取得内容

- ■IEEE Standard * 1
 - IEEE 802.11b
 - IEEE 802.11g



■ Security^{※2}

- WPATM Enterprise, Personal
- WPA2TM Enterprise, Personal

Vendor EAP Types **3

- FAP-TLS
- PEAPv0/FAP-MSCHAPv2
- PEAPv1/FAP-GTC

Multimedia

- WMMTM*4
- WMM Power Save **5

■ Special Features

- CWG-RF*6



※1:無線LAN規格IEEE 802.11に基づいたWi-Fi認証のベースとなる規格です。

※2: IEEE 802.11iに基づきWi-Fi Alliance®が策定した無線LANの暗号化方式の規格です。

WPATM

Wi-Fi Protected Accessの略で、相互運用可能なセキュリティ拡張の標準化仕様です。暗号化方式はTemporal Key Integrity Protocol (TKIP) を使用します。

WPA2TM

IEEE 802.11i規格に準拠し、WPATM認証をさらに強化しており、下位互換性があります。 暗号化方式はAdvanced Encryption Standard (AES) を使用し、現在Wi-Fi認証ではWPA2TM 認証は必須となっています。

WPATM、WPA2TMの両方の認証にEnterpriseとPersonalがあり、Enterpriseは802.1xとEAP、Personal は事前共有キー(WPA/WPA2-PSK)で認証を行います。

- ※3: EAPはExtensible Authentication Protocolの略で、ネットワークデバイスのIDを確認するために使用される認証プロトコルです。WPATM/WPA2TM Enterprise 認証で使用されます。
 - FAP-TIS

Extensible Authentication Protocol Transport Layer Securityの略で、クライアントと認証サーバの両方でデジタル証明書を使って無線LANクライアントの認証を行います。

PEAPv0/EAP-MSCHAPv2

PEAPはProtected Extensible Authentication Protocolの略で、パスワードなどの認証データを802.11 ワイヤレス ネットワークで転送するために、クライアントと認証サーバの間に暗号化されたSSL/TLSトンネルを作成し、サーバ側のデジタル証明書のみを使って無線LANクライアントを認証します。本方式では暗号化されたSSL/TLSトンネルを介してEAP-MSCHAPv2を実行します。

• PEAPv1/EAP-GTC

PEAP方式の1つで、暗号化されたSSL/TLSトンネルを介してEAP-GTCを実行します。

- ※4: WMMTMはWi-Fi Multimediaの略で、IEEE 802.11eに基づいてWi-Fi Alliance[®]が策定したQoS機能規格です。無線LANネットワーク内のさまざまなトラフィックに優先順位を割り当てる機能を有しています。
- ※5: WMMTM機能を拡張したもので、省電力機能が追加されています。信号品質の改善や電力消費の最適化などを通じて、無線ネットワークにおける効率的な省電力を実現する機能です。
- ※6: Converged Wireless Group RFの略で、Wi-FiとCTIA (Cellular Telecommunications & Internet Association)で策定した規格で、Wi-Fi製品の中のWLAN機能を有するモバイル端末(GSMやW-CDMA など)に特化しています。WLANのRFパフォーマンス及びWLANとセルラーの相互抑圧の認証テストです。
- ※7: WPS機能で、無線LANの接続設定内容(SSIDや認証方式、暗号キーなど)をブッシュボタン方式、PINコード入力方式で設定できる機能を有しています。

知的財産権

著作権・肖像権について

お客様が本製品を利用して撮影またはインターネット上のホームページからのダウンロード等により取得した文章、画像、音楽、ソフトウェアなど第三者が著作権を有するコンテンツは、私的使用目的の複製や引用など著作権法上認められた場合を除き、著作権者に無断で複製、改変、公衆送信等することはできません。

実演や興行、展示物などには、私的使用目的であって も撮影または録音を制限している場合がありますの でご注意ください。

また、お客様が本製品を利用して本人の同意なしに他 人の肖像を撮影したり、撮影した他人の肖像を本人の 同首なしにインターネット上のホームページに掲載 するなどして不特定多数に公開することは、肖像権を 侵害するおそれがありますのでお控えください。

商標について

- 「FOMA」「mova」「ホームU」「着もじ」「iモード」 「i アプリー「i アプリDX | 「i モーション | 「i コ ンシェル」「 i ウィジェット」「 i アプリコール」 「iスケジュール」「デコメール®」「デコメ®」「デコ メアニメ®」「着モーション」「キャラ電」「トルカ」 「ケータイデータお預かりサービス | 「おまかせロッ ク|[mopera|[mopera U|[WORLD CALL|[デュ アルネットワーク | 「FirstPass | 「ビジュアルネッ ト」「V ライブ」「i チャネル」「おサイフケータイ」 「DCMX」「iD」「セキュリティスキャン」「 i ショッ ト」「i モーションメール」「i エリア」「ショート メール」「WORLD WING」「公共モード」「メッセー ジF」「ファミリーワイドリミット」「マルチナンバー」 「DoPa」「sigmarion」「イマドコサーチ」「イマド コかんたんサーチI「i Cお引っこしサービスI「ケー タイお探しサービス」「マチキャラ」「IMCS」 「OFFICEED」「i メロディ」「うた・ホーダイ」 「2in1|「Music&Videoチャネル|「メロディコー ル」「エリアメール」「直感ゲーム」「きせかえツー ル | 「docomo PRIME series | および 「FOMA | ロ ゴ、[i-mode] ロゴ、[i-αppli] ロゴ、「トルカ」ロ ゴ、「DCMX」ロゴ、「iD」ロゴ、「直デン」ロゴ、 「Music&Videoチャネル」ロゴ、「i C」ロゴはNTT ドコモの商標または登録商標です。
- フリーダイヤルサービス名称とフリーダイヤルロゴマークはNTTコミュニケーションズ株式会社の登録商標です。
- ・キャッチホンは日本電信電話株式会社の登録商標です。
- 「Napster」および「ナップスター」は、 Napster、LLC.の米国内外における登録商標です
- Napster,LLC.の米国内外における登録商標です。
 McAfee®、マカフィー®は米国法人 McAfee.Inc. またはその関係会社の米国またはその他の国にお
- ける登録商標です。
 Gガイド、G-GUIDE、Gガイドモバイル、G-GUIDE MOBILE、およびGガイド関連ロゴは、米Gemstar-TV Guide International, Inc. およびその関係会社の日本国内における登録商標です。

- Powered by JBlendTM Copyright 2002-2009 Aplix Corporation. All rights reserved. JBlendおよびJBlendに関連する商標
 - JBIend および JBIend に関連する商標 JBIend は、日本およびその他の国における株式 会社アプリックスの商標または登録商標です。
- 一人はフェリカネットワークス株式会社の登録商標です。
- QRコードは株式会社デンソーウェーブの登録商標です。
- microSDHCロゴはSD-3C, LLCの商標です。配当
 「ニューロボインター」「ピクトマジック」「感情お知らせメール」「みんなNらんど」「ライフヒストリービューア」「クイックインフォ」「バザールでござーる」「タッチスタイル」「コミュニケーションスタイル」「メディアスピューア」「フォト文字Touch」「イルミネーション・ウィンドウ」「Enjoy Exercise」「SP-VIEW」は日本電気株式会社の商標または登録商標です。
- QuickTimeは、米国および他の国々で登録された 米国Apple Inc.の登録商標です。
- Microsoft®およびWindows®、Windows Media®、Windows Vista®は、米国Microsoft Corporationの、米国およびその他の国における 商標または登録商標です。
- JavaおよびすべてのJava関連の商標およびロゴは、米国およびその他の国における米国Sun Microsystems,Inc.の商標または登録商標です。
- T9[®]はNuance Communications, Inc.,および米 国その他の国におけるNuance 所有法人の商標ま たは登録商標です。
- Powered By Mascot Capsule[®]/Micro3D EditionTM MASCOT CAPSULE[®]は株式会社エイチアイの 登録商標です。
- PhotoSolid®、MovieSolid®、QuickPanoramaTM およびロゴマークは、株式会社モルフォの日本なら びにその他の国における登録商標または商標です。
- IrSimpleTM、IrSSTMまたはIrSimpleShotTMは、 Infrared Data Association®の商標です。
- Google, モバイルGoogle マップは、Google, Inc. の登録商標です。
- ・「CROSS YOU」は、ソニー株式会社の商標です。
- Wi-Fi®、Wi-Fi Ālliance®、Wi-FiロゴおよびWi-Fi CERTIFIEDロゴは Wi-Fi Alliance の登録商標です。
- Wi-Fi CERTIFIEDTM、WMMTM、WPATM、 WPA2TMおよびWi-Fi Protected SetupTMは Wi-Fi Alliance の商標です。
- その他本文中に記載されている会社名および商品 名は、各社の商標または登録商標です。

その他

- 本製品は、MPEG-4 Visual Patent Portfolio Licenseに基づきライセンスされており、お客様が 個人的かつ非営利目的において以下に記載する場合においてのみ使用することが認められています。
 - MPEG-4 Visualの規格に準拠する動画(以下、 MPEG-4 Video)を記録する場合
 - 個人的かつ非営利的活動に従事する消費者によって記録されたMPEG-4 Videoを再生する場合
- ・MPEG-LAよりライセンスをうけた提供者により提供されたMPEG-4 Videoを再生する場合プロモーション、社内用、営利目的などその他の用途に使用する場合には、米国法人MPEG LA, LLCにお問い合わせください。
- FeliCa は、ソニー株式会社が開発した非接触 | C カードの技術方式です。FeliCa は、ソニー株式会 社の登録商標です。
- 本製品はAdobe Systems Incorporatedの Adobe® Flash® Lite® および Adobe Reader® Mobile テクノロジーを搭載しています。 Adobe Flash Lite Copyright® 2003-2009 Adobe Systems Incorporated. All rights reserved.

Adobe Reader Mobile Copyright@ 1993-2009 Adobe Systems Incorporated. All rights reserved.

Adobe、Adobe Reader、Flash、およびFlash Lite はAdobe Systems Incorporated (アドビシステムズ社) の米国ならびにその他の国における登録商標または商標です。 Powered by ADOBE FLASH*

コンテンツ所有者は、WMDRM(Windows Media digital rights management) 技術によって著作 権を含む知的財産を保護しています。本製品は、 WMDRMソフトウェアを使用してWMDRM保護 コンテンツにアクセスします。WMDRM ソフト ウェアがコンテンツを保護できない場合、保護コン テンツを再生またはコピーするために必要なソフ トウェアのWMDRM機能を無効にするよう、コン テンツ所有者はMicrosoftに要求することができ ます。無効にすることで保護コンテンツ以外のコン テンツが影響を受けることはありません。保護コン テンツを利用するためにライセンスをダウンロー ドする場合、Microsoftがライセンスに無効化リス トを含める場合がありますのであらかじめご了承 ください。コンテンツ所有者はコンテンツへのアク セスに際し、WMDRMのアップグレードを要求す ることがあります。アップグレードを拒否した場 合、アップグレードを必要とするコンテンツへのア クセスはできません。

- 本製品は、株式会社ACCESSのNetFront Browser、 NetFront Sync Clientを搭載しています。 Copyright® 2009 ACCESS CO., LTD. All rights reserved.
 - ACCESS、NetFrontは、日本国、米国およびその 他の国における株式会社ACCESSの商標または登 録商標です。
- 本製品の一部分にIndependent JPEG Groupが 開発したモジュールが含まれています。
- 本製品は、文書閲覧機能として株式会社 ACCESSのNetFront Document Viewerを搭載しています。
 NetFront

ACCESS、NetFrontは、株式会社ACCESSの日本 またはその他の国における商標または登録商標です。 ・本製品は、株式会社ACCESSのIrFrontを搭載して

います。 ©2008 ACCESS CO., LTD. ALL right reserved. **IrFront**: 株式会社ACCESS の日本

ACCESS、IrFrontは、株式会社ACCESSの日本 またはその他の国における商標または登録商標で す。

- ハイパークリアボイスはSRS Labs, Inc.よりライセンスされたSRS VIP+技術に基づき製品化されています。
 SRS, VIP+、および②記号はSRS Labs, Inc.の
- 商標です。
 TruMediaとDialog Clarity技術はSRS Labs, Inc.からのライセンスに基づき製品化されていま

す。 **SISA® SIBLATION**TruMedia、Dialog Clarity、SRSと**②**記号は
SRS Labs. Inc.の商標です。

- 本製品にはGNU General Public License (GPL)、GNU Lesser General Public License (LGPL) その他に基づきライセンスされるソフト ウェアが含まれています。当該ソフトウェアに関する詳細は、本製品付属のCD-ROM内の「GPL・LGPL等について」フォルダ内の「readme.txt」をご参照ください。
- 「使いかたナビ」は、株式会社カナックの登録商標です。

 Copyright© Ericsson, IBM, Lotus, Matsushita Communication Industrial Co., Ltd., Motorola, Nokia, Openwave Systems, Inc., Palm Inc., Psion, Starfish Software, Symbian, Ltd. (2001-2009). All Rights Reserved.

DMクライアントにかかるソフトウェア全体または 一部を改変するには、特許権等を含む知的財産権に かかる許諾を第三者より受けることが必要です。著 作権者は、すべての第三者の知的財産権の特定につ き、いかなる方法を問わず責任を負わず、責任を持 ちません。本文およびこれに含まれる情報は、「現状 のまま」にて提供されるものとし、一切の保証を有 しません。また、Ericsson, IBM, Lotus, 松下通信 工業 (現パナソニック モバイルコミュニケーション ズ), Motorola, Nokia, Openwave, Palm Inc. Psion, Starfish Software, Symbian およびその 他全てのSyncML協賛者(以下「ライセンサー」と いいます。)は、商品性、特定目的との適合性、第三 者の権利の非侵害および取引にかかる過程または慣 習からなど生じる保証も含め、明示または黙示を問 わずいかなる保証も拒否します。たとえ損害賠償の 可能性についてライセンサーが何らかの助言を受け ていたとしても、ライセンサーは、利益逸失、営業 機会損失、データ利用の損失、営業妨害その他直接 的な、間接的な、特別な、付随的な、懲罰的な、ま たは派生的なまたは本文およびこれに含まれる情報 に関連するいかなる種類の損害に関し、一切責任を 負いません。

- 本製品は、データ放送BMLブラウザとして、株式会社ACCESSのNetFront DTV Profile Wireless Editionを搭載しています。
 本製品は、放送コンテンツ起動機能として、株式会社ACCESSのMedia:/メディアコロン仕様を採用しています。
 Copyright® 1996-2009 ACCESS CO., LTD. ACCESS、NetFront及びMedia:/メディアコロンは、株式会社ACCESSの日本国またはその他の
- •フレーム補間機能には株式会社モルフォの FrameSolidTMを採用しております。 FrameSolidTMは株式会社モルフォの商標です。

国における商標または登録商標です。

- Bluetooth とそのロゴマークは、Bluetooth SIG, INCの登録商標で、株式会社NTTドコモはライセンスを受けて使用しています。その他の商標および名称はそれぞれの所有者に帰属します。
- ・本製品はジェスチャーテックの技術を搭載しております。
 - Copyright ©2006-2009, GestureTek, Inc. All Rights Reserved.
- ©2009 ZENRIN DataCom CO., LTD.
 ©2009 ZENRIN CO., LTD.
- ©2008 Acrodea, Inc.
- ©catalvst mobile
- @ATR-Trek Co..Ltd.
- ©2009 Google 地図データ ©2009 Geocentre Consulting, NFGIS, ZENRIN, Europa Technologies
- ©Index Next Inc.
- O駅探
- ©MTI Ltd.

- @Q ENTERTAINMENT Inc.
- •@2004-2009 NBGI
- ©2009 Konami Sports&Life

Windowsの表記について

- 本書では各OS(日本語版)を次のように略して表記しています。
 - ・Windows Vistaは、Windows Vista® (Home Basic、Home Premium、Business、 Enterprise、Ultimate)の略です。
- ・Windows XPは、Microsoft® Windows® XP Professional operating systemまたは Microsoft® Windows® XP Home Edition operating systemの略です。
- ・Windows 2000は、Microsoft® Windows® 2000 Professional operating systemの略です。

索引

-	¬ ı	_		
表				
214	⊐ I		-	

索引の引きかた

●本索引は「五十音目次」としての機能もあわせ持っています。本書に記載されている用語だけでなく、記載内容を要約した用語も収録しています。知りたい事項が収録されていない場合は、別のキーワードで探してください。

<例 1:キー操作ロックをONに設定したいとき>

_	
【キー操作ロック	138)
キー操作ロックの一時解除	139
キーワード検索	197

□ック機能 オリジナルロック 134 顔認証設定 140 ◆ (キー操作ロック 138)

<例2: すぐに電話に出られないとき>

応答保	留	
オート	着信設定.	 390

保留	(着信中、	通話中)	 	 	81
保留	音設定				81

<例3:別の用語で収録しているとき>

初期化 -	Ļ	1	Ŀ	13	,	ŀ)-
初期設定														.57	

→ リセット 一括情報リセット(マチキャラ).. 338

●「五十音/英字/数字」索引の後に「機能メニュー」索引を収録しています。機能メニュー (P.48) の項目を検索したいときにご利用ください。

五十音/英字/数字

あ

アイコン説明 ニュー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
海外利用43
画像 (サイト)194
画像·動画319
楽曲
カメラ撮影画面226
感情お知らせメール163
きせかえツール34
個別着信音/画像100
撮影メニュー228
着信履歴/不在着信履歴69
ディスプレイ26
デスクトップ(情報通知)122
デスクトップ(貼り付け)122
テレビ電話画面65
テレビリンク25
ドキュメントビューア363
バイブレータ106

ビデオブレーヤー	テレビ電話
カメラ	进品而貝IU8

改行入力406.407

駅探冒乗換案内284

L == 007		0700=0.÷
キャラ電337	シークレットフォルダ 133	照明設定115
着信履歴71	シークレットフォルダの機能 133	ショートカットボタン機能 41
チャンネルリスト 246	シークレット(専用)モード131	ショートメッセージ → SMS
デスクトップアイコン 124	シークレット (専用) モード解除132	初期化 → リセット
電話帳(一覧画面)97	時間內不在着信表示145	初期設定57
電話帳(詳細画面)98	時間連動予測で文字入力404	署名/冒頭文180
動画/ i モーション 330	時刻設定	新着メール
ドキュメント362	自作アニメの作成323	確認音設定83
トルカ301	自作アニメの表示324	表示163
ビデオ335	辞書の設定 (ダウンロード辞書)411	振動 (バイブレータ)106
フォルダ内全削除 353	辞書のダウンロード205	シンプルメニュー 43
ブックマーク200	視聴予約 (ワンセグ)252	シンプルメニュー機能一覧 478
マチキャラ	視聴予約 (Gガイド番組表リモコン) 281	
ムービー333	指定発信制限142	व
メール (一覧画面) 176	自動音声メモ386	7 / 74 /1-15 7 /5 000
		スイッチ付イヤホンマイク 389
メール (詳細画面) 177	自動起動時刻設定 (i アプリ)287	数値の入力方法46
メール全削除(既読・受信・送信)174	自動起動設定(i アプリ)287	スーパーサイレント112
メッセージ182	自動更新(ソフトウェア更新)509	ズーム調節 239
メロディ340	自動更新設定(パターンデータ)515	スキャン機能514
文字 408	自動受信 (メール・メッセージ) 162	スクロール機能
予約リスト(視聴・録画) 254	自動電源ON/OFF374	ドキュメントビューア 363
リダイヤル/発信履歴71	自動振分け設定 (メール)174	i モード/フルブラウザ 194
Bookmark全削除200	自動保存設定(静止画)231	PDFデータ363
i アプリ 275	自動保存設定 (動画)237	スクロール設定209
撮影	自動マナーモード110	スクロール設定(メール)179
オートフォーカス撮影 230	車載ハンズフリー77	
オートフォーカスロック撮影231	写真 → 画像	スケジュール
		アラーム通知動作381
顔検出オートフォーカス撮影 230	修正・編集	確認378
顔検出オートフォーカス撮影 230 固定焦点撮影230	修正・編集 画像326	確認378 休日の登録377
顔検出オートフォーカス撮影 . 230 固定焦点撮影 230 スマイルモード撮影 232	修正・編集 画像	確認378 休日の登録377 シークレットデータ131
顔検出オートフォーカス撮影230固定焦点撮影230スマイルモード撮影232静止画229	修正・編集 画像326	確認378 休日の登録377
顔検出オートフォーカス撮影 . 230 固定焦点撮影 230 スマイルモード撮影 232	修正・編集 画像	確認378 休日の登録377 シークレットデータ131
顔検出オートフォーカス撮影230固定焦点撮影230スマイルモード撮影232静止画229	修正・編集 画像 326 電話帳 98 動画/iモーション 332	確認 378 休日の登録 377 シークレットデータ 131 添付ファイル送信 159
顔検出オートフォーカス撮影230固定焦点撮影230スマイルモード撮影232静止画229接写230	修正・編集 画像 326 電話帳 98 動画 / i モーション 332 保存メール 160	確認 378 休日の登録 377 シークレットデータ 131 添付ファイル送信 159 添付ファイル保存 166
顔検出オートフォーカス撮影 230 固定焦点撮影 230 スマイルモード撮影 232 静止画 229 接写 230 ついてくフォーカス撮影 233 動画 237	修正・編集 画像 326 電話帳 98 動画/i モーション 332 保存メール 160 充電確認音 108 充電中ディスプレイ 115	確認. 378 休日の登録. 377 シークレットデータ 131 添付ファイル送信. 159 添付ファイル保存. 166 登録 376 登録可能件数. 520
顔検出オートフォーカス撮影 230 固定焦点撮影 230 スマイルモード撮影 232 静止画 229 接写 230 ついてくフォーカス撮影 233 動画 237 パノラマ撮影 236	修正・編集 画像 326 電話帳 98 動画 / i モーション 332 保存メール 160 充電確認音 108 充電中ディスプレイ 115 充電のしかた 53	確認
頭検出オートフォーカス撮影 230 固定焦点撮影 230 スマイルモード撮影 232 静止画 229 接写 230 ついてくフォーカス撮影 233 動画 237 パノラマ撮影 236 メール作成 233	修正・編集 画像 326 電話帳 98 動画/iモーション 332 保存メール 160 充電確認音 108 充電中ディスプレイ 115 充電のしかた 53 受信アドレス一覧 178	確認
顔検出オートフォーカス撮影 230 固定焦点撮影 230 スマイルモード撮影 232 静止画 229 接写 230 ついてくフォーカス撮影 233 動画 237 パノラマ撮影 236 メール作成 233 連続撮影 234	修正・編集 画像 326 電話帳 98 動画/iモーション 332 保存メール 160 充電確認音 108 充電中ディスプレイ 115 充電のしかた 53 受信アドレス一覧 178 受信画面の設定 112	確認. 378 休日の登録. 377 シークレットデータ. 131 添付ファイル送信. 159 添付ファイル保存. 166 登録. 376 登録可能件数. 520 本体からmicroSDへコピー. 347 microSDから本体へコピー. 347 microSDカデータの表示. 345
顔検出オートフォーカス撮影 230 固定焦点撮影 230 スマイルモード撮影 232 静止画 229 接写 230 ついてくフォーカス撮影 233 動画 237 メール作成 233 連続撮影 234 撮影画像の表示 318	修正・編集 画像 326 電話帳 98 動画/iモーション 332 保存メール 160 充電確認音 108 充電中ディスプレイ 115 充電のしかた 53 受信アドレス一覧 178 受信画面の設定 112 受信時動作設定(メール) 179	確認
顔検出オートフォーカス撮影 230 固定焦点撮影 230 スマイルモード撮影 232 静止画 229 接写 230 ついてくフォーカス撮影 233 動画 237 パノラマ撮影 233 メール作成 233 連続撮影 234 撮影画像の表示 318 撮影が中断されるとき 225	修正・編集 画像 326 電話帳 98 動画/iモーション 332 保存メール 160 充電確認音 108 充電中ディスプレイ 115 充電のしかた 53 受信アドレス一覧 178 受信画面の設定 112 受信時動作設定(メール) 179 受信レベル(電波の強さ) 56	確認
顔検出オートフォーカス撮影 230 固定焦点撮影 230 スマイルモード撮影 232 静止画 229 接写 233 動画 237 パノラマ撮影 236 メール作成 233 連続撮影 234 撮影画像の表示 318 撮影が中断されるとき 225 撮影画面の見かた (カメラ) 226	修正・編集 画像 326 電話帳 98 動画/iモーション 332 作存メール 160 充電確認音 108 充電中ディスプレイ 115 充電のしかた 53 受信アドレス一覧 178 受信画面の設定 112 欠信時動作設定 (メール) 179 受信レベル(電波の強さ) 56 受信BOX 170	確認
頭検出オートフォーカス撮影 230 固定焦点撮影 230 スマイルモード撮影 232 静止画 229 接写 230 ついてくフォーカス撮影 233 動画 237 パノラマ撮影 236 メール作成 233 連続撮影 234 撮影画像の表示 318 撮影が中断されるとき 225 撮影間隔/枚数(連続撮影) 235	修正・編集 画像 326 電話帳 98 動画/i モーション 332 係存メール 160 充電確認音 108 充電中ディスプレイ 115 充電のしかた 53 受信アドレス一覧 178 受信画面の設定 112 受信時動作設定 (メール) 179 受信レベル (電波の強さ) 56 受信BOX 170 受話音量調節 80	確認. 378 休日の登録. 377 シークレットデータ. 131 添付ファイル送信. 159 添付ファイル保存. 166 登録 376 登録可能件数. 520 本体からmicroSDへコピー. 347 microSDから本体へコピー. 347 microSD内データの表示. 345 スタイル. 25 ストリーミングタイブのムービー. 214 ストリーミングタイブの i モーション. 214 スペース(空白)挿入. 407
類検出オートフォーカス撮影 230 固定焦点撮影 230 スマイルモード撮影 232 静止画 229 接写 230 ついてくフォーカス撮影 233 動画 237 パノラマ撮影 236 メール作成 233 連続撮影 234 撮影画像の表示 318 撮影が中断されるとき 225 撮影間隔/枚数(連続撮影 235 撮影間隔/枚数(連続撮影 235	修正・編集 画像 326 電話帳 98 動画/iモーション 332 保存メール 160 充電確認音 108 充電中ディスプレイ 115 充電のしかた 53 受信アドレス一覧 178 受信画面の設定 112 受信時動作設定(メール) 179 受信目のベル (電波の強さ) 56 同の設計 170 受話音量調節 80 仕様 516	確認
類検出オートフォーカス撮影 230 固定焦点撮影 230 スマイルモード撮影 232 静止画 229 接写 230 ついてくフォーカス撮影 233 動画 237 パノラマ撮影 236 メール作成 233 連続撮影 234 撮影画像の表示 318 撮影が中断されるとき 225 撮影画面の見かた(カメラ) 226 撮影間隔/枚数(連続撮影 235 撮影時の設定 239 撮影時の設定 239	修正・編集 画像 326 電話帳 98 動画/iモーション 332 保存メール 160 充電確認音 108 充電中ディスプレイ 115 充電のしかた 53 受信アドレス一覧 178 受信画面の設定 112 受信時動作設定(メール) 179 受信レベル(電波の強さ) 56 受信BOX 170 受話音量調節 80 仕様 516	確認. 378 休日の登録. 377 シークレットデータ. 131 添付ファイル送信. 159 添付ファイル保存. 166 登録 376 登録可能件数. 520 本体からmicroSDへコピー. 347 microSDから本体へコピー. 347 microSD内データの表示. 345 スタイル. 25 ストリーミングタイブのムービー. 214 ストリーミングタイブの i モーション. 214 スペース(空白)挿入. 407
類検出オートフォーカス撮影 230 固定焦点撮影 230 スマイルモード撮影 232 静止画 229 接写 230 ついてくフォーカス撮影 233 動画 237 パノラマ撮影 236 メール作成 233 連続撮影 234 撮影画像の表示 318 撮影が中断されるとき 225 撮影画面阿/枚数(連続撮影 235 撮影間阿/枚数(連続撮影 235 撮影時の設定 239 撮影時の設定 239 撮影時の注意 224	修正・編集 画像 326 電話帳 98 動画/iモーション 332 保存メール 160 充電確認音 108 充電中ディスプレイ 115 充電のしかた 53 受信アドレス一覧 178 受信画面の設定 112 受信時動作設定(メール) 179 受信レベル(電波の強さ) 56 受信BOX 170 受話音量調節 80 仕様 516 消去	確認. 378 休日の登録. 377 シークレットデータ. 131 添付ファイル送信. 159 添付ファイル保存. 166 登録. 376 登録可能件数. 520 本体からmicroSDへコピー. 347 microSDから本体へコピー. 347 microSDから本体へコピー. 345 スタイル. 25 ストリーミングタイブの i モーション. 214 スペース(空白)挿入. 407 スマイルモード. 232 スローモーション撮影. 238
頭検出オートフォーカス撮影 230 固定焦点撮影 230 スマイルモード撮影 232 静止画 229 接写 230 ついてくフォーカス撮影 233 動画 237 パノラマ撮影 236 メール作成 233 連続撮影 234 撮影画像の表示 318 撮影画の見かた(カメラ) 226 撮影間隔/枚数(連続撮影 235 撮影時の設定 239 撮影時の設定 239 撮影時の設定 235 撮影時の設定 235 撮影時の設定 244 撮影器識ランプの点滅 225 撮影メニューのアイコン 228	修正・編集 画像 326 電話帳 98 動画/iモーション 332 動画/iモーション 160 充電確認音 108 充電中ディスプレイ 115 充電のしかた 53 受信アドレス一覧 178 受信画面の設定 112 受信時動作設定 (メール) 179 受信レベル(電波の強さ) 56 受信BOX 170 受話音量調節 80 仕様 516 消去 音声 386 着信音量 81	確認
頭検出オートフォーカス撮影 230 固定焦点撮影 230 スマイルモード撮影 232 静止画 229 接写 233 動画 237 パノラマ撮影 236 メール作成 233 連続撮影 234 撮影画像の表示 318 撮影画像の表示 318 撮影画像の表示 318 撮影画像の表示 325 撮影時の設定 235 撮影時の設定 235 撮影時の設定 239 撮影時の設定 239 撮影時の設定 239 撮影時の注意 224 撮影認識ランプの点滅 225 撮影メニューのアイコン 228	修正・編集 画像 326 電話帳 98 動画/iモション 332 作存メール 160 充電確認音 108 充電中ディスプレイ 115 充電のしかた 53 受信アドレス一覧 178 受信画面の設定 112 受信時動作設定 (メール) 179 受信レベル(電波の強さ) 56 受信 BOX 170 受話音量調節 80 仕様 516 消去 音声 386 着信音量 81 伝言メモ・音声メモ 85	確認. 378 休日の登録. 377 シークレットデータ. 131 添付ファイル送信. 159 添付ファイル保存. 166 登録. 376 登録可能件数. 520 本体からmicroSDへコピー. 347 microSDから本体へコピー. 347 microSDから本体へコピー. 345 スタイル. 25 ストリーミングタイブの i モーション. 214 スペース(空白)挿入. 407 スマイルモード. 232 スローモーション撮影. 238
頭検出オートフォーカス撮影 230 固定焦点撮影 230 スマイルモード撮影 232 静止画 229 接写 233 動画 237 パノラマ撮影 233 動画 237 パノラマ撮影 236 メール作成 233 連続撮影 234 撮影画像の表示 318 撮影画面の見かた (カメラ) 226 撮影間隔/枚数 (連続撮影) 235 撮影時の設定 239 撮影時の設定 239 撮影形の設定 224 撮影認識ランプの点滅 225 撮影メニューのアイコン 228 撮影メニューの選択方法 228 撮影メニューの選択方法 228	修正・編集 画像 326 電話帳 98 動画/i モーション 332 保存メール 160 充電確認音 108 充電中ディスプレイ 115 充電のしかた 53 受信アドレス一覧 178 受信画面の設定 112 受信時が作い(電波の強さ) 56 受信BOX 170 受話音量調節 80 仕様 516 消去 音声 386 着信音量 81 伝言メモ・音声メモ 85 肖像権 525	確認
頭検出オートフォーカス撮影 230 固定焦点撮影 230 スマイルモード撮影 232 静止画 229 接写 233 動画 237 パノラマ撮影 236 メール作成 233 連続撮影 234 撮影画像の表示 318 撮影画像の表示 318 撮影画像の表示 318 撮影画像の表示 325 撮影時の設定 235 撮影時の設定 235 撮影時の設定 239 撮影時の設定 239 撮影時の設定 239 撮影時の注意 224 撮影認識ランプの点滅 225 撮影メニューのアイコン 228	修正・編集 画像 326 電話帳 98 動画/iモション 332 作存メール 160 充電確認音 108 充電中ディスプレイ 115 充電のしかた 53 受信アドレス一覧 178 受信画面の設定 112 受信時動作設定 (メール) 179 受信レベル(電波の強さ) 56 受信 BOX 170 受話音量調節 80 仕様 516 消去 音声 386 着信音量 81 伝言メモ・音声メモ 85	確認. 378 休日の登録. 377 シークレットデータ. 131 添付ファイル送信. 159 添付ファイル保存. 166 登録 376 登録可能件数. 520 本体からmicroSDへコピー 347 microSDから本体へコピー 347 microSD内データの表示. 345 スタイル. 25 ストリーミングタイブのムービー 214 ストリーミングタイブのiモーション 214 スペース(空白)挿入. 407 スマイルモード. 232 スローモーション撮影. 238
頭検出オートフォーカス撮影 230 固定焦点撮影 230 スマイルモード撮影 232 静止画 229 接写 233 動画 237 パノラマ撮影 233 動画 237 パノラマ撮影 236 メール作成 233 連続撮影 234 撮影画像の表示 318 撮影画面の見かた (カメラ) 226 撮影間隔/枚数 (連続撮影) 235 撮影時の設定 239 撮影時の設定 239 撮影形の設定 224 撮影認識ランプの点滅 225 撮影メニューのアイコン 228 撮影メニューの選択方法 228 撮影メニューの選択方法 228	修正・編集 画像 326 電話帳 98 動画/i モーション 332 保存メール 160 充電確認音 108 充電中ディスプレイ 115 充電のしかた 53 受信アドレス一覧 178 受信画面の設定 112 受信時が作い(電波の強さ) 56 受信BOX 170 受話音量調節 80 仕様 516 消去 音声 386 着信音量 81 伝言メモ・音声メモ 85 肖像権 525	確認. 378 休日の登録. 377 シークレットデータ. 131 添付ファイル送信. 159 添付ファイル保存. 166 登録 376 登録可能件数. 520 本体からmicroSDへコピー 347 microSDから本体へコピー 347 microSD内データの表示. 345 スタイル. 25 ストリーミングタイブのムービー 214 ストリーミングタイブの i モーション 214 スペース(空白)挿入. 407 スマイルモード. 232 スローモーション撮影. 238 せ 静止画 オートフォーカス撮影. 230
顔検出オートフォーカス撮影 230 固定焦点撮影 230 スマイルモード撮影 232 静止画 229 接写 230 ついてくフォーカス撮影 233 動画 237 パノラマ撮影 236 メール作成 233 連影曲像の表示 318 撮影画面の見かた(カメラ) 226 撮影問隔/枚数(連続撮影) 235 撮影時の設定 239 撮影防力注意 224 撮影メニューのアイコン 228 撮影メニューの選択方法 228 撮影モード選択 229 サブアドレス設定 76 サブ時計設定 58	修正・編集 画像 326 電話帳 98 動画/i モーション 332 係存メール 160 充電確認音 108 充電中ディスプレイ 115 充電のしかた 53 受信アドレス一覧 178 受信画面の設定 112 受信時動作とで電波の強さ) 56 受信目のベル (電波の強さ) 56 受信目のベル (電波の強さ) 56 受信目のベル (電波の強さ) 56 対击音量調節 80 仕様 516 消去 音声 386 着信音量 81 伝言メモ・音声メモ 85 肖像権 525	確認. 378 休日の登録. 377 シークレットデータ. 131 添付ファイル送信. 159 添付ファイル保存. 166 登録. 376 登録可能件数. 520 本体からmicroSDへコピー. 347 microSDから本体へコピー. 347 microSDかデータの表示. 345 スタイル. 25 ストリーミングタイブのムービー. 214 スペース(空白)挿入. 407 スマイルモード. 232 スローモーション撮影. 238 せ 静止画 オートフォーカス撮影. 230 オートフォーカスロック撮影. 231 固定焦点撮影. 230
類検出オートフォーカス撮影 230 固定焦点撮影 230 スマイルモード撮影 232 静止画 229 接写 230 ついてくフォーカス撮影 233 動画 237 パノラマ撮影 236 メール作成 233 連続撮影 234 撮影画像の表示 318 撮影が中断されるとき 225 撮影画面の見かた(カメラ) 226 撮影間隔/枚数(連続撮影) 235 撮影時の設定 239 撮影形の設定 239 撮影影識ランプの点滅 225 撮影影識ランプの点滅 225 撮影メニューの選択方法 228 撮影モード選択 229 サブアドレス設定 76	修正・編集 画像 326 電話帳 98 動画 / i モーション 332 保存メール 160 充電確認音 108 充電中ディスプレイ 115 充電のしかた 53 受信アドレス一覧 178 受信画面の設定 112 受信時動作設定 (メール) 179 受信 BOX 170 受話音量調節 80 仕様 516 消去 音声 386 着信音 81 伝言メモ・音声メモ 85 肖像権 525	確認. 378 休日の登録. 377 シークレットデータ 131 添付ファイル送信. 159 添付ファイル保存. 166 登録. 376 登録可能件数. 520 本体からmicroSDへコピー 347 microSDから本体へコピー 347 microSD内データの表示. 345 スタイル. 25 ストリーミングタイブのムービー 214 スペース (空白) 挿入. 407 スマイルモード. 232 スローモーション撮影. 238 せ 静止画 オートフォーカス撮影. 230 撮影. 230 撮影. 229
頭検出オートフォーカス撮影 230 固定焦点撮影 230 スマイルモード撮影 232 静止画 229 接写 230 ついてくフォーカス撮影 233 動画 237 パノラマ撮影 236 メール作成 233 連続撮影 234 撮影画像の表示 318 撮影画の見かた(カメラ) 226 撮影問隔/枚数(連続撮影) 235 撮影時の設定 239 撮影時の設定 239 撮影時の設定 239 撮影形の設定 239 撮影形の設定 239 撮影形の設定 239 撮影形の設定 239 撮影形の設定 239 撮影形の設定 239 撮影形の設定 239 撮影形の設定 224 撮影器 225 撮影メニューのアイコン 228 撮影メニューの選択方法 228 撮影メニューの選択方法 229 サブアドレス設定 76 サブ時計設定 58	修正・編集 画像 326 電話帳 98 動画/iモーション 332 所電確認音 108 充電中ディスプレイ 115 充電のしかた 53 受信アドレス一覧 178 受信画画の設定 112 受信時動作設定 (メール) 179 受信レベル (電波の強さ) 56 受信 BOX 170 受話音量調節 80 仕様 516 消去 音声 386 着信音量 81 伝言メモ・音声メモ 85 肖像権 525 情報表示 454 接続ステータス 454	確認. 378 休日の登録. 377 シークレットデータ. 131 添付ファイル送信. 159 添付ファイル送信. 166 登録. 376 登録可能件数. 520 本体からmicroSDへコピー. 347 microSDから本体へコピー. 347 microSDから本体へコピー. 347 microSDから本体へコピー. 347 microSDから本体へコピー. 344 スタイル. 25 ストリーミングタイブの i モーション. 214 ストリーミングタイブの i モーション. 214 スペース (空白) 挿入. 407 スマイルモード. 232 スローモーション撮影. 238 せ 静止画 オートフォーカスは影. 230 オートフォーカスロック撮影. 231 固定焦点撮影. 230 撮影. 229 登録件数. 518
顔検出オートフォーカス撮影 230 固定焦点撮影 230 スマイルモード撮影 232 静止画 229 接写 230 ついてくフォーカス撮影 233 動画 237 パノラマ撮影 236 メール作成 233 連影曲像の表示 318 撮影画面の見かた(カメラ) 226 撮影問隔/枚数(連続撮影) 235 撮影時の設定 239 撮影防力注意 224 撮影メニューのアイコン 228 撮影メニューの選択方法 228 撮影モード選択 229 サブアドレス設定 76 サブ時計設定 58	修正・編集 画像 326 電話帳 98 動画/iモーション 332 保存メール 160 充電確認音 108 充電中ディスプレイ 115 充電のしかた 53 受信アドレス一覧 178 受信画面の設定 112 受信時動作設定(メール) 179 受信日ンベル(電波の強さ) 56 受信目の数 170 受信自盟節 80 仕様 516 消去 音声 386 着信音量 81 伝言メモ・音声メモ 85 情電力モード 115 商標 525 情報表示 454	確認. 378 休日の登録. 377 シークレットデータ 131 添付ファイル送信. 159 添付ファイル保存. 166 登録. 376 登録可能件数. 520 本体からmicroSDへコピー 347 microSDから本体へコピー 347 microSD内データの表示. 345 スタイル. 25 ストリーミングタイブのムービー 214 スペース (空白) 挿入. 407 スマイルモード. 232 スローモーション撮影. 238 せ 静止画 オートフォーカス撮影. 230 撮影. 230 撮影. 229

証明書発行接続先の変更212

シークレットデータ解除..... 131

編集.....326

本体からmicroSDへコピー347	動画/ i モーション330	マチキャラ	205
microSDから本体へコピー347	り	ムービー	
静止画の保存について225	マチキャラ338	ユーザ証明書	
製造番号の送信 (i モード)189	メール	有料コンテンツ	
赤外線からの i アプリ起動289	メッセージ182	i アプリ	
赤外線通信357	メロディ340	i メロディ	
高速赤外線送信(IrSS TM 送信)357	To Doリスト380	i モーション	. 215
受信	即時更新(ソフトウェア更新)511	PDFデータ	. 204
赤外線ポートについて357	外側カメラへの切り替えかた224	ダウンロード辞書の設定	. 41
送信	ソフト一覧 (microSD)291	ダウンロードタイプのムービー.	. 214
赤外線リモコン360	ソフトウェア	卓上ホルダ	55
積算リセット (通話時間・料金)387	ドコモケータイdatalink444	タッチスタイル自動起動設定	26
積算料金自動リセット388	ドコモテレビ電話ソフト 88	タッチパネル	
セキュア通信サービス設定212	SD-Jukebox264	スライド	
セキュリティエラー履歴の確認 (i アブリ)277	ソフトウェア更新507	ダイレクト操作アイコン	
セキュリティスキャン → スキャン機能	ソフトキー → ファンクションボタン	タッチ	
		パレット	
接続切替設定61	ソフト情報表示設定 (i アプリ) 273		
接続先設定(i モード)209	Æ	タッチパネル有効設定	
接続先設定 (WLAN)		タッチボタン	
一時接続454	タイトル一覧	タッチメニュー	
指定接続454	動画329, 333	タッチメニュー一覧	
設定状況確認	ビデオ	タブ開き方設定 (i モード) .	
個別発着信動作選択 143	マチキャラ338	単語登録(ユーザ辞書)	
設定・状態参照許可210	Music&Videoチャネル261	誕生日お知らせアイコン	. 122
設定リセット149	タイトル編集	誕生日お知らせ設定	
セルフタイマー240	画面メモ202	誕生日の確認	. 378
セルフモード145	キャラ電337	端末暗証番号	. 128
選択受信 (メール)164	ダウンロード辞書411	入力方法	46
	チャンネルリスト246	変更	. 129
₹	デコメアニメ®テンプレート158	端末初期化	. 149
騒音抑制 (ノイズキャンセラ) 77	デコメール®テンプレート 158		
操作画面の切り替え(文字入力分割画面)403	デスクトップアイコン 123	ち	
操作制限	ドキュメント362	チェックマークの付けかた	40
オリジナルロック134	バーコードリーダー242	地図	
キー操作ロック138	ビデオ335	地図アプリ284	
指定発信制限142	ブックマーク200	知的財産権・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
セルフモード145	マチキャラ338	和別を推 着うたフル [®]	. 020
ダイヤルロック/おまかせロック 129		周	000
	microSD346	一一一二	
ICカードロック設定 298	カノレリカ 酢 (雨原) 010		
セルイドキョルヘルオ 4つ	タイトル名一覧 (画像)319	取得	. 261
操作手順表記について	タイマー機能(アラーム)375	取得	. 26 ·
操作の取り消しかた 39,46	タイマー機能 (アラーム)375 ダイヤルアップ登録待機394	取得 保存 本体/microSD間の移動 .	. 26 · . 26 ·
操作の取り消しかた39,46 操作履歴リセット116	タイマー機能(アラーム)375 ダイヤルアップ登録待機394 ダイヤルボタンでの項目選択45	取得	. 261 . 261 . 348 79
操作の取り消しかた39,46 操作履歴リセット116 送受信できるデータ(データ転送).356	タイマー機能(アラーム)375 ダイヤルアップ登録待機394 ダイヤルボタンでの項目選択45 ダイヤルロック130	取得 保存 本体/microSD間の移動 . 着信アンサー設定	. 26 · . 26 · . 348 · 79 · 118
操作の取り消しかた39,46 操作履歴リセット116 送受信できるデータ (データ転送)356 送受信BOX170	タイマー機能(アラーム)375 ダイヤルアップ登録待機394 ダイヤルボタンでの項目選択45 ダイヤルロック130 ダウンロード	取得	. 261 . 261 . 348 79
操作の取り消しかた 39,46 操作履歴リセット 116 送受信できるデータ (データ転送) 356 送受信BOX 170 送信アドレス一覧 178	タイマー機能(アラーム)375 ダイヤルアップ登録待機394 ダイヤルボタンでの項目選択45 ダイヤルロック130 ダウンロード おまかせデコメピクチャ205	取得 保存 本体/microSD間の移動 着信アンサー設定 着信イルミネーションの優先順位 着信付にミネーションの優先順位 着信音	. 26 · . 26 · . 348 · 79 · . 118 · 119
操作の取り消しかた39,46 操作履歴リセット116 送受信できるデータ (データ転送)356 送受信BOX170	タイマー機能 (アラーム) 375 ダイヤルアップ登録待機 394 ダイヤルボタンでの項目選択 45 ダイヤルロック 130 ダウンロード おまかせデコメピクチャ 205 画像 204	取得 保存 本体/microSD間の移動 着信アンサー設定 着信イルミネーション 着信イルミネーションの優先順位 着信音 音量調節	. 261 . 261 . 348 79 . 118 119
操作の取り消しかた	タイマー機能(アラーム)375 ダイヤルアップ登録待機394 ダイヤルボタンでの項目選択45 ダイヤルロック130 ダウンロード おまかせデコメピクチャ205	取得 保存 本体/microSD間の移動・ 着信アンサー設定・ 着信イルミネーション・ 着信イルミネーションの優先順位・ 着信首 音信音 音量調節・ 次第に大きく(ステップ)・	. 26° . 26° . 348 79 . 118 119
操作の取り消しかた 39,46 操作履歴リセット 116 送受信できるデータ (データ転送) 356 送受信BOX 170 送信アドレス一覧 178 送信画質設定 (テレビ電話) 86	タイマー機能(アラーム) 375 ダイヤルアップ登録待機 394 ダイヤルボタンでの項目選択 45 ダウンロード 130 おまかせデコメピクチャ 205 画像 204 きせかえツール 205 キャラ電 205	取得 保存 本体/microSD間の移動 着信アンサー設定 着信イルミネーション 着信イルミネーションの優先順位 着信音 音量調節	. 26° . 26° . 348 79 . 118 119
操作の取り消しかた	タイマー機能(アラーム) 375 ダイヤルアップ登録待機 394 ダイヤルボタンでの項目選択 45 ダウンロード 130 おまかせデコメピクチャ 205 画像 204 きせかえツール 205 キャラ電 205 ダウンロード辞書 205	取得 保存 本体/ microSD間の移動 . 着信アンサー設定 . 着信イルミネーション . 着信イルミネーションの優先順位 . 着信音 音量調節 . 次第に大きく (ステップ) . 消去	. 26° . 26° . 348 79 . 118 119 80 8° 8°
操作の取り消しかた 39,46 操作履歴リセット 116 送受信できるデータ (データ転送) 356 送受信BOX 170 送信アドレス一覧 178 送信画質設定 (テレビ電話) 86 送信ブレビュー (SMS) 185 送信元登録 (メールアドレス) 166	タイマー機能(アラーム) 375 ダイヤルアップ登録待機 394 ダイヤルボタンでの項目選択 45 ダウンロード 130 おまかせデコメピクチャ 205 画像 204 きせかえツール 205 キャラ電 205	取得 保存 本体/microSD間の移動・ 着信アンサー設定・ 着信イルミネーションの優先順位・ 着信者 音音 音音 音音 が第に大きく(ステップ) 消去・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	. 26° . 26° . 348 79 . 118 119 80 8° 8°
操作の取り消しかた	タイマー機能(アラーム) 375 ダイヤルアップ登録待機 394 ダイヤルボタンでの項目選択 45 ダイヤルロック 130 ダウンロード おまかせデコメピクチャ 205 画像 204 きせかえツール 205 キャラ電 205 ダウンロード辞書 205 着うたフル® テンプレート、205	取得 保存 本体/ microSD間の移動 . 着信アンサー設定 . 着信イルミネーション . 着信イルミネーションの優先順位 . 着信音 音量調節 . 次第に大きく (ステップ) . 消去	. 26° . 348 79 . 118 80 8° 8° 104 108
操作の取り消しかた	タイマー機能(アラーム) 375 ダイヤルアップ登録待機 394 ダイヤルボタンでの項目選択 45 ダウンロード 130 おまかせデコメピクチャ 205 画像 204 きせかえツール 205 キャラ電 205 ダウンロード辞書 205 着うたフル® 261	取得 保存 本体/microSD間の移動 着信アンサー設定 着信イルミネーションの優先順位 着信音 音量調節 次第に大きく(ステップ) 消去 内蔵データ 鳴動時間(メール・メッセージ)	. 26° . 348
操作の取り消しかた 39,46 操作履歴リセット 116 送受信できるデータ (データ転送) 356 送受信BOX 170 送信用ドレス一覧 178 送信画質設定 (テレビ電話) 86 送信ブレビュー (SMS) 185 送信元登録 (メールアドレス) 166 送信BOX 170 挿入モード切替 407	タイマー機能(アラーム) 375 ダイヤルアップ登録待機 394 ダイヤルボタンでの項目選択 45 ダイヤルロック 130 ダウンロード おまかせデコメピクチャ 205 画像 204 きせかえツール 205 キャラ電 205 ダウンロード辞書 205 着うたフル® テンプレート、205	取得 保存 本体/microSD間の移動 着信アンサー設定 着信イルミネーションの優先順位 着信音 音量調節 次第に大きく(ステップ) 消去 内蔵データ 順動時間(メール・メッセージ) 優先順位	. 26° . 348

入力方式切替......406

ニューロポインター.....44

ニューロポインター設定124

186付加/184付加発信....73

発信制限(個別発着信動作選択)...142

発信モード選択......66.447

保存可能件数520

本体からmicroSDへコピー . .347

本体/microSD間の移動...348

発信履歴69	フォント設定121	^
発着信番号表示設定114	複数選択(項目)49	ベーシックチャネル (i チャネル)216
パノラマ撮影 236	不在お知らせ(着信イルミネーション)118	ページの切り替え方法45
貼り付け (文字)410	不在/新着確認設定83	ページ表示
番組設定 (Music&Videoチャネル) 258	不在着信	
番組の再生 (Music&Videoチャネル) 260	確認83	インターネットホームページ 193, 198
番組の取得259	確認音設定83	画面メモ 202
番号通知お願い	件数確認69	サイト/メールから207
番号通知お願い (海外) 437	履歴69	ブックマーク199
ハンズフリー(通話中切替)68	付属品20	マイメニュー188
		マルチウィンドウ196
ハンズフリー切替(テレビ電話)86	プチメッセージ	ラストURL 197
υ	ブックマーク199	ワンタッチマルチウィンドウ 200
	添付ファイル送信159	i チャネル217
比吸収率 (SAR) 521	添付ファイル保存166	i モードサイト188
ピクチャー覧 319	登録可能件数	URL履歴199
ピクチャー覧での画像表示46	本体からmicroSDへコピー347	変換モード設定 (T9)413
ピクチャ表示設定319	microSDから本体へコピー347	編集時自動保存設定179
ピクチャ編集 326	microSD内データの表示345	編集・修正
ビジュアルチェック (テレビ電話)66	プッシュ信号送信 73	画像326
非通知着信設定144	プライバシーアングル 114	電話帳98
日付設定58	フリガナ検索 (電話帳)96	動画/ i モーション 332
ビデオ	フルブラウザ187	
再生	画像や動画のアップロード207	保存メール160
削除	画面の見かた190	返信 (メール)165
ビデオプレーヤー334	ズーム 192	Œ
画面の見かた335	スクロールする194	
操作	設定する208	ボイスクロック83
表記 (操作手順) について47	ダブルクリック機能 194	ボイスモニター83
表示アイコン設定125	ドラッグモード191	ボイスレコーダー 239
表示画質モード設定 119	表示方法を切り替える191	放送トルカ取得設定302
標準タイプの i モーション 214	フルブラウザホーム設定208	放送用保存領域244
信年91 Jの I モーショフ 2 14	フレーム197	冒頭文/署名設定180
ıZı	ページの表示190	ポーズダイヤル73
		ホーム設定 208
ファイルサイズ設定228	ボタン操作191	ホームページ198
ファイル制限 321	マルチウィンドウ196	ホ ームU 9
ファイル添付メール 159	ラストURL197	保護
ファンクション表示	Cookie210	画面メモ 202
ファンクションボタンの使いかた31	Flashの再生	メール176, 177
フィルタ機能	i モードから切り替える190	メッセージ182
トルカ301	Referer	Bluetooth機器394
メール176	SSL/TLS193	保護可能件数 (各種データ)520
メッセージ 182	フルブラウザ確認表示 208	保証とアフターサービス505
To Doリスト 380	フルブラウザホーム設定208	歩数計368
フェムトセル 400	プレイリスト269	歩数計の設定371
フォーマット (microSD) 351	フレーム 197	
フォト229	フレーム合成 (ピクチャ編集)326	保存可能件数 (各種データ)520
フォトレタッチ(ピクチャ編集) 326	フレーム撮影233	保存件数確認
フォルダ移動 → 移動 (フォルダ間)	プレビュー表示 329, 333	画面メモ
フォルダ伊勤 マ 伊勤 (フォルダ間)	プレフィックス	デコメアニメ®テンプレート 158
データBOX353	プロファイル450	デコメール®テンプレート158
	コピー453	メール174, 176
ブックマーク200	初期化	メッセージ182
メール	設定453	保存容量確認
microSD	µx	画像一覧321
フォルダロック142		

音量調節80

メールの送受信 再送信	microSDから本体へコピー347 メロディコール設定107 メロディ連動 (パイブレータ)106 も モード別特受画面設定426 文字 上書き/挿入モード切替407 絵文字記号連続入力406 改行入力406	よ 用語集 (WLAN関連) 397, 450 予測機能 (学習辞書) の設定 403 予定 (To Doリスト) 379 呼出音 (相手) の変更 107 呼出時間表示設定 144 読み上げルール 169 読み編集 (T9) 412 予約更新 (ソフトウェア更新) 512
メッセージ 182 自動受信 162 表示(既読・未読メッセージ) 182 保護/解除 182 保存可能件数 520 保存件数確認 182 i モード問い合わせ設定 181	切り取り .409 区点コード入力 .410 コピー .409 削除 .408 書体・太さ・サイズの設定 .121 スペース (空白) 挿入 .407 定型文 .408 データ引用 .408 入力方式切替 .406	5 ライトの点灯
メッセージー覧表示設定179 メッセージ自動表示設定179	貼り付け410 変換405	り リセット
メッセージ着信音 音量調節 80 選択 104 鳴動時間 108 メッセージの基礎知識 アイコン説明 182 受信したときは 181 メディアスピューア 324 メニューアイコンの変更 117 メニュー画面の表示設定 116 メニュー操作の表記 464 メニュー機能一覧 464 メニュー機能一覧 464 メニュー機能の覧は 47 メニューの選択方法 40 メニュー番号入力での機能表示 42 メモの両生・消去(音声/動画) 85 メモリーカード → microSD メモリ番号検索(電話帳) 96 メロディ 移動 340 再生(本体) 339 再生(microSD) 345	変換範囲の変更 405 文字サイズ 電話帳(拡大/標準) 96 入力サイズ切替 403 フォント設定 121 文字サイズ設定 (メール) 179 文字サイズ設定 (メール) 217 文字スタンブ (ピクチャ編集) .327 文字入力 401 音声入力 413 学習履歴クリア 411 かな方式 403 時間連動予測 404 ダウンロード辞書の設定 411 T9入力方式 412 2タッチ方式 411 て字入力 (編集) 画面 402 文字割り当て 480 モバイルGoogleマップ 280 モバイルGoogleマップ 282	サセット (マチキャラ) . 338 オリジナルメニュー初期化. 117 学習履歴クリア . 411 積算リセット . 387 積算料金自動リセット . 388 設定リセット . 149 全データリセット . 116 端末初期化. 149 デスクトップ初期化 . 124 マイプロフィール初期化 . 384 メール設定リセット . 180 i チャネル初期化 . 217 i モード設定リセット . 209 WLAN設定リセット . 209 WLAN設定リセット . 455 リダイヤル . 69 リモート観音的 (5イアトリービューア) . 373 履歴参照 (5イフヒストリービューア) . 373
再生中の操作 339 削除 340 タイトル、ファイル名について 339 ダウンロード 205 添付ファイル送信 159 添付ファイル保存 166 内蔵データ 104 フォルダ作成・削除・編集 353 プログラム再生 340 保存(サイト) 205 保存可能件数 520 本体からmicroSDヘコピー 347	ゆ ユーザ辞書	る 留守番電話 416 留守番電話 (海外) 437 留守番電話 (個別発着信動作選択) 142 ルミネス 279 れ 連続撮影 234 連続通話時間 53 連続待受時間 53

SMSの管理.....354

RGM再生 269

新規メール画面153	動画一覧画面
新規SMS画面 185	i モーション・ムービー
送受信BOXフォルダー覧画面 176	ダウンロード画面215
編集メニュー画面 157	ICカード認証設定画面140
保存メール一覧画面160	microSD
本文入力画面154	データ一覧画面 346
未読メール一覧画面177	データ詳細画面346
メッセージ	ファイル一覧画面346
一覧画面182	フォルダー覧画面353
詳細画面183	microSDデータ参照画面345
メディアスビューア	Music&Videoチャネル
サムネイル画面325	チャプター一覧画面 260
詳細画面	番組一覧画面
メロディ	Music&Videoチャネル画面260
一覧画面	PDF
メロディ画面	データ一覧画面
文字入力(編集)画面 407	データ画面
ユーザ辞書画面410	RUN画面370
優先ネットワーク設定画面 436	To Doリスト
ライフヒストリー	内容確認画面
ビューア拡大画面 374	To Doリスト画面
ビューア画面 374	WALK画面
リダイヤル画面70	WLAN
連続撮影	電話番号入力画面447
確認画面 236	プロファイル一覧画面453
撮影画面 231	優先接続先設定画面 454
詳細表示確認画面 232	ESSID選択画面455
ワンセグ	WLAN音声通話中画面 447
視聴画面 248	WLAN音声通話保留中画面449
視聴予約リスト一覧画面 254	
チャンネル情報画面246	
チャンネルリスト選択画面 246	
テレビリンク一覧画面 251	
録画予約リスト一覧画面 254	
ワンタッチマルチウィンドウ	
グループ一覧画面 201	
データ一覧画面201	
Bluetooth登録機器リスト画面 394	
Bookmark	
一覧画面 200	
フォルダー覧画面 200	
Enjoy Exercise画面 370	
i アプリ	
ソフト一覧 (microSD) 画面 291	
ソフト一覧画面274	
ICカード一覧画面 274	
i アプリ使用データ一覧画面 291	
i スケジュール	
一覧画面 379	
詳細画面 379	
i チャネル	
チャネル一覧画面 217	
i モーション	
再生画面331	

ご契約内容の確認・変更、各種サービスのお申込、各種資料請求をオンライン上で承っております。

i Henu ⇒お客様サポート⇒お申込・お手続き⇒各種お申込・お手続き パケット通信料無料

パソコンから My docomo (http://www.mydocomo.com/) ⇒各種お申込・お手続き

※ i モードからご利用になる場合、「ネットワーク暗証番号」が必要となります。

※ i モードからご利用いただく場合のパケット通信料は無料です。海外からのアクセスの場合は有料となります。

※パソコンからご利用になる場合、「docomo ID/パスワード」が必要となります。

- ※「ネットワーク暗証番号」および「docomo ID/パスワード」をお持ちでない方・お忘れの方は取扱説明書裏面の
- 「総合お問い合わせ先」にご相談ください。

※ご契約内容によってはご利用いただけない場合があります。

※システムメンテナンスなどにより、ご利用になれない場合があります。

マナーもいっしょに携帯しましょう

FOMA端末を使用する場合は、周囲の方の迷惑にならないように注意しましょう。

こんな場合は必ず電源を切りましょう

■ 使用禁止の場所にいる場合

携帯電話を使用してはいけない場所があります。以下の場所では、必ずFOMA端末の電源を切ってく ださい。

航空機内 ・病院内

※ 医用電気機器を使用している方がいるのは病棟内だけではありません。ロビーや待合室などでも、必ず電源 を切ってください。

■ 運転中の場合

運転中の携帯電話を手で保持しての使用は罰則の対象となります。

※ やむを得ず電話を受ける場合には、ハンズフリーで「かけ直す」ことを伝え、安全な場所に停車してから発 信してください。

■ 満員電車の中など、植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器を装着した方が近くにいる可能 性がある場合

植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器に悪影響を与える恐れがあります。

■ 劇場・映画館・美術館など公共の場所にいる場合

静かにすべき公共の場所でFOMA端末を使用すると、周囲の方への迷惑になります。

使用する場所や声・着信音の大きさに注意しましょう

- レストランやホテルのロビーなどの静かな場所でFOMA端末を使用する場合は、声の大きさなどに気 をつけましょう。
- 街の中では、通行の妨げにならない場所で使用しましょう。

プライバシーを守りましょう

カメラ付き携帯電話を利用して撮影や画像送信を行う際は、プライバシーなどにご配慮ください。

こんな機能が公共のマナーを守ります

かかってきた電話に応答しない設定や、FOMA端末から鳴る音を消す設定など、便利な機能があります。

【マナーモード/オリジナルマナーモード】→P.109、112

ボタン確認音・着信音などFOMA端末から鳴る音を消します(マナーモード)。マナーモードに伝言メモ機能の 有無の設定やバイブレータ・着信音の設定の変更もできます(オリジナルマナーモード)。ただし、マナーモー ド/オリジナルマナーモードのどちらでも、カメラのシャッター音を消すことはできません。

【公共モード (ドライブモード/電源OFF)】→P.81、82

電話をかけてきた相手に、運転中または通話を控える必要のあるような場所にいるか、電源を切る必要がある 場所にいるため、電話に出られないことを通知するガイダンスで応答します。

【バイブレータ】→P.106

電話がかかってきたことを、振動で知らせます。

【伝言メモ機能】→P.84

電話に出られない場合に、電話をかけてきた相手の用件を録音します。

そのほかにも、留守番電話サービス(P.416)、転送でんわサービス(P.418)などのオプションサービスが 利用できます。

この印刷物はリサイクルに配慮して製本されています。不要となった際は、回収・リサイクルに出 しましょう。

総合お問い合わせ先 〈ドコモ インフォメーションセンター〉

■ドコモの携帯電話からの場合



(局番なしの) 151 (無料)

※一般電話などからはご利用になれません。

■一般電話などからの場合

ত্ত্ব 0120-800-000

※携帯電話、PHS からもご利用になれます。

៊ា 0120-800-000 ※携帯電話、PHS からもご利用になれます。

●ダイヤルの番号をよくご確認の上、お間違いのないようにおかけください。

●各種手続き、故障・アフターサービスについては、上記お問い合わせ先にご連絡いただくか、ドコモホームページ、 i モードサイトにてお近くのドコモショップなどにお問い合わせください。

ドコモホームページ http://www.nttdocomo.co.jp/

i モードサイト i Menu⇒お客様サポート⇒ドコモショップ

故障お問い合わせ先

(局番なしの) 113 (無料)

海外での紛失、盗難、精算などについて 〈ドコモ インフォメーションセンター〉(24 時間受付)

ドコモの携帯雷話からの場合

滞在国の国際電話 #在国の国際電話 アクセス番号(表 1) -81-3-5366-3114*(無料)

* 一般電話などでかけた場合には、日本向け通話料がかかります。 ※N-02Bから、ご利用の場合は+81-3-5366-3114で つながります。

(「+|は「0|ボタンを1秒以上押します。)

一般電話などからの場合

〈ユニバーサルナンバー〉

ユニバーサルナンバー用 国際電話識別番号 (表 2) -800-0120-0151*

- *滞在国内通話料などがかかる場合があります。
- ※主要国の国際電話アクセス番号(表1)/ユニバーサルナ ンバー用国際電話識別番号(表2)は、取扱説明書 P.432 をご覧ください。

海外での故障に関して 〈ネットワークオペレーションセンター〉(24 時間受付)

ドコモの携帯雷話からの場合

■ドコモの携帯電話からの場合

■一般電話などからの場合

※一般電話などからはご利用になれません。

在国の国際電話 クセス番号(表 1) -81-3-6718-1414*(無料)

* 一般電話などでかけた場合には、日本向け通話料がかかります。 ※N-02Bから、ご利用の場合は+81-3-6718-1414で つながります。

(「+ は「O ボタンを1秒以上押します。)

一般電話などからの場合

〈ユニバーサルナンバー〉

ユニバーサルナンバー用 -800-5931-8600* 国際電話識別番号(表2)

- *滞在国内通話料などがかかる場合があります。
- ※主要国の国際電話アクセス番号(表1)/ユニバーサルナ ンバー用国際電話識別番号(表2)は、取扱説明書 P.432 をご覧ください。
- ●紛失・盗難などにあわれたら、凍やかに利用中断手続きをお取りください。
- ●お客さまが購入された FOMA 端末に故障が発生した場合は、ご帰国後にドコモ指定の故障取扱窓口へご持参ください。



マナーもいっしょに携帯しましょう。

○公共の場所で携帯電話をご利用の際は、周囲の方への心くばりを忘れずに。

販売元 株式会社 NTTドコモ 製造元 日本電気株式会社



環境保全のため、不要になった 電池はNTTドコモまたは代理店、 リサイクル協力店等にお持ちく



再生紙を使用しています



09.12(1.2版) MDT-000130-JAA1